



Sistema de Acceso de Alta Seguridad
EVO48 V1.0
EVO192 V1.0

Guía de Programación
Incluye Teclado LCD
Programación


Esperamos que este producto sea de su completa satisfacción. De tener alguna pregunta u opinión, no dude en visitar www.paradox.com para hacernos participe de sus comentarios.




Nueva Programación de Control Remoto

Requisitos de Hardware


Si el sistema EVO48 incluye:

| | | |
|---|--|---|
|  | Módulo de Expansión Inalámbrico MG-RTX3 Y Teclado EVO641 / EVO641R | Ahora, hasta 96 controles remoto pueden ser programados en la central EVO y ser configurados mediante un código maestro o código de instalador. Ver "Programación de Control a Distancia" en la página 35. |
|---|--|---|

Si el sistema EVO192 incluye:

| | | |
|---|---|--|
|  | Módulo de Expansión Inalámbrico MG-RTX3 Y: Teclado EVO641 / EVO641R | Ahora, hasta 999 controles remoto pueden ser programados en la central EVO y ser configurados mediante un código maestro o código de instalador. Ver "Programación de Control a Distancia" en la página 35. |
|---|---|--|

Si el sistema incluye:

| | | |
|---|--|--|
|  | Módulo de Expansión Inalámbrico MG-RTX3 Pero no incluye: Teclado EVO641 / EVO641R | Los controles remoto deben ser almacenados en el módulo de expansión inalámbrico (32 remotos por MG-RTX3). Ver "SECCION [3029] : Opciones del Sistema 1" en la página 36. |
|---|--|--|

Diferencias de Hardware

La programación de las centrales EVO48 y EVO192 es similar. Sin embargo, ciertas diferencias pueden afectar la manera como varios elementos pueden ser programados.

| Característica | EVO48 | EVO192 |
|----------------|--|----------------------------|
| Zonas | 48 | 192 |
| Particiones | 4 | 8 |
| Usuarios | 96 | 999 |
| PGMs en placa | 2 (con 2 salidas PGM opcionales y 1 relé opcional) | 5 (4 salidas PGM y 1 relé) |
| Módulos | 127 | 254 |

Tabla de Materias

| | | | |
|--|----|---|----|
| Programación de Zonas | 9 | Opciones del Marcador | 38 |
| Información de Zona | 10 | Otras Opciones | 38 |
| Programación de Llaves | 19 | Configuración de la Comunicación | 39 |
| Salidas Programables | 21 | Dirección de Llamada de Eventos del Sistema | 40 |
| Opciones de Código de Usuario | 29 | Marcador con Voz VDMP3 | 41 |
| Códigos de Reporte de Armado y Desarmado | 30 | Configuración de las Particiones | 42 |
| Secciones de Control de Acceso | 31 | Códigos de Reporte Especiales y de Fallo | 48 |
| Numeración de Teclados | 35 | Otros Modos y Configuraciones | 49 |
| Programación de Control a Distancia | 35 | Programación de Teclado LCD | 59 |
| Configuración de la Central | 36 | Conexiones del Hardware de la Central | 64 |
| Opciones del Sistema | 36 | Pantalla de Fallos | 72 |



Advertencia o información importante.



Sugestión o recordatorio.

Información Importante

Acerca de Esta Guía de Programación

Esta guía de programación debe ser usada junto al *Manual de Instalación y Consulta de EVO*, el mismo que puede ser descargado desde nuestro sitio web **paradox.com**. Usar esta guía para registrar las diferentes configuraciones programadas en esta consola.

Código de Instalador (de fábrica: 000000)

El código de instalador es usado para acceder al modo de programación, lo que permite programar todas las características, opciones y órdenes del EVO, **excepto** los códigos de usuario. Para modificar el código de instalador, consultar la sección **[1000]**, *Programación de Código de Instalador* en la página 28.

Código Maestro del Sistema (de fábrica: 1234 / 123456)

Mediante el código Maestro del Sistema un usuario puede usar cualquier método de armado y puede programar códigos de usuario. El código Maestro del Sistema puede ser de 4 ó 6 dígitos de extensión.

Reinicialización de la Central y de los Códigos

Para reinstaurar los valores de fábrica de sistema o los valores personalizados (si estos han sido programados), pulsar y mantener el botón Reset y el botón Aux durante 4 segundos (Ver "Diagrama de la Placa de Circuito Impreso" en la página 68.)

Acceso al Modo de Programación

1. Pulsar y mantener la tecla **[0]**
2. Ingresar el [código de instalador].
3. Ingresar los 4 dígitos de la [sección] que se desea programar
4. Ingresar los [datos] requeridos

Tabla de Programación Decimal y Hexadecimal

Ciertas secciones pueden necesitar el ingreso de uno o más valores Hexadecimales de 0 a F.

Para teclados LCD:

| Tecla | Valor o Acción | Tecla | Valor o Acción |
|------------------|------------------------|-----------------|---|
| [0]a [9] | 0 a 9 (Hexa y Decimal) | [EXC] | E (Sólo Hexa) |
| [EN CASA] | A (Sólo Hexa) | [MEM] | F (Sólo Hexa) |
| [FORZADO] | B (Sólo Hexa) | [BORRAR] | Salir de la sección sin guardar (Hexa y Decimal) |
| [ARM] | C (Sólo Hexa) | [ENTRAR] | Guardar datos actuales y avanzar a la siguiente sección (Sólo Hexa) |
| [DESARME] | D (Sólo Hexa) | | |

Para teclados Gráfica:

| | | | |
|------------------|--|--|---|
| [0] a [9] | = valores 0 a 9 respectivamente | Tecla de Acción Derecha (Salir) | = Salir de la sección sin guardar |
| [#] | = A a F (pulsar la tecla [#] hasta que la letra deseada aparezca) | Tecla de Acción Central (Guardar) | = Guardar datos actuales y avanzar a la siguiente sección |

Lista de Números de Serie

| Tipo de Módulo, Número de Serie y Detalles | Tipo de Módulo, Número de Serie y Detalles | Tipo de Módulo, Número de Serie y Detalles | Tipo de Módulo, Número de Serie y Detalles |
|--|--|--|--|
|--|--|--|--|

| | | | |
|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 1: _____ | 13: _____ | 25: _____ | 37: _____ |
| 2: _____ | 14: _____ | 26: _____ | 38: _____ |
| 3: _____ | 15: _____ | 27: _____ | 39: _____ |
| 4: _____ | 16: _____ | 28: _____ | 40: _____ |
| 5: _____ | 17: _____ | 29: _____ | 41: _____ |
| 6: _____ | 18: _____ | 30: _____ | 42: _____ |
| 7: _____ | 19: _____ | 31: _____ | 43: _____ |
| 8: _____ | 20: _____ | 32: _____ | 44: _____ |
| 9: _____ | 21: _____ | 33: _____ | 45: _____ |
| 10: _____ | 22: _____ | 34: _____ | 46: _____ |
| 11: _____ | 23: _____ | 35: _____ | 47: _____ |
| 12: _____ | 24: _____ | 36: _____ | 48: _____ |

| Tipo de Módulo, Número de Serie y Detalles | Tipo de Módulo, Número de Serie y Detalles | Tipo de Módulo, Número de Serie y Detalles | Tipo de Módulo, Número de Serie y Detalles |
|--|--|--|--|
| 49: _____ | 62: _____ | 75: _____ | 88: _____ |
| 50: _____ | 63: _____ | 76: _____ | 89: _____ |
| 51: _____ | 64: _____ | 77: _____ | 90: _____ |
| 52: _____ | 65: _____ | 78: _____ | 91: _____ |
| 53: _____ | 66: _____ | 79: _____ | 92: _____ |
| 54: _____ | 67: _____ | 80: _____ | 93: _____ |
| 55: _____ | 68: _____ | 81: _____ | 94: _____ |
| 56: _____ | 69: _____ | 82: _____ | 95: _____ |
| 57: _____ | 70: _____ | 83: _____ | 96: _____ |
| 58: _____ | 71: _____ | 84: _____ | 97: _____ |
| 59: _____ | 72: _____ | 85: _____ | 98: _____ |
| 60: _____ | 73: _____ | 86: _____ | 99: _____ |
| 61: _____ | 74: _____ | 87: _____ | 100: _____ |

| Tipo de Módulo, Número de Serie y Detalles | Tipo de Módulo, Número de Serie y Detalles | Tipo de Módulo, Número de Serie y Detalles | Tipo de Módulo, Número de Serie y Detalles |
|--|--|--|--|
| 101:_____ | 114:_____ | 127:_____ | 140:_____ |
| 102:_____ | 115:_____ | 128:_____ | 141:_____ |
| 103:_____ | 116:_____ | 129:_____ | 142:_____ |
| 104:_____ | 117:_____ | 130:_____ | 143:_____ |
| 105:_____ | 118:_____ | 131:_____ | 144:_____ |
| 106:_____ | 119:_____ | 132:_____ | 145:_____ |
| 107:_____ | 120:_____ | 133:_____ | 146:_____ |
| 108:_____ | 121:_____ | 134:_____ | 147:_____ |
| 109:_____ | 122:_____ | 135:_____ | 148:_____ |
| 110:_____ | 123:_____ | 136:_____ | 149:_____ |
| 111:_____ | 124:_____ | 137:_____ | 150:_____ |
| 112:_____ | 125:_____ | 138:_____ | 151:_____ |
| 113:_____ | 126:_____ | 139:_____ | 152:_____ |

| Tipo de Módulo, Número de Serie y Detalles | Tipo de Módulo, Número de Serie y Detalles | Tipo de Módulo, Número de Serie y Detalles | Tipo de Módulo, Número de Serie y Detalles |
|--|--|--|--|
| 153:_____ | 166:_____ | 179:_____ | 192:_____ |
| 154:_____ | 167:_____ | 180:_____ | 193:_____ |
| 155:_____ | 168:_____ | 181:_____ | 194:_____ |
| 156:_____ | 169:_____ | 182:_____ | 195:_____ |
| 157:_____ | 170:_____ | 183:_____ | 196:_____ |
| 158:_____ | 171:_____ | 184:_____ | 197:_____ |
| 159:_____ | 172:_____ | 185:_____ | 198:_____ |
| 160:_____ | 173:_____ | 186:_____ | 199:_____ |
| 161:_____ | 174:_____ | 187:_____ | 200:_____ |
| 162:_____ | 175:_____ | 188:_____ | 201:_____ |
| 163:_____ | 176:_____ | 189:_____ | 202:_____ |
| 164:_____ | 177:_____ | 190:_____ | 203:_____ |
| 165:_____ | 178:_____ | 191:_____ | 204:_____ |

| Tipo de Módulo, Número de Serie y Detalles | Tipo de Módulo, Número de Serie y Detalles | Tipo de Módulo, Número de Serie y Detalles | Tipo de Módulo, Número de Serie y Detalles |
|--|--|--|--|
| 205:_____ | 218:_____ | 231:_____ | 244:_____ |
| 206:_____ | 219:_____ | 232:_____ | 245:_____ |
| 207:_____ | 220:_____ | 233:_____ | 246:_____ |
| 208:_____ | 221:_____ | 234:_____ | 247:_____ |
| 209:_____ | 222:_____ | 235:_____ | 248:_____ |
| 210:_____ | 223:_____ | 236:_____ | 249:_____ |
| 211:_____ | 224:_____ | 237:_____ | 250:_____ |
| 212:_____ | 225:_____ | 238:_____ | 251:_____ |
| 213:_____ | 226:_____ | 239:_____ | 252:_____ |
| 214:_____ | 227:_____ | 240:_____ | 253:_____ |
| 215:_____ | 228:_____ | 241:_____ | 254:_____ |
| 216:_____ | 229:_____ | 242:_____ | |
| 217:_____ | 230:_____ | 243:_____ | |

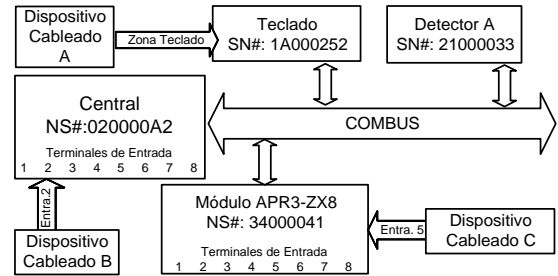
Programación de Zonas

Ingresar la Sección [0400],
ingresar después el número
de la zona que se desea
programar



En cualquier opción de la Programación de Zonas, pulsar [ACC] para guardar los datos y avanzar a la próxima zona en la misma pantalla de opciones. Pulsar [FALLO] guarda los datos y regresa a la zona anterior en la misma pantalla de opciones.

Ingresar los 8 dígitos del N°
de serie de la zona y el N°
de entrada de 3 dígitos (no
se necesita el N° de entrada
para un módulo con tan sólo
una entrada)



Entrar parámetros de zona.
De fábrica (01) (*2*****)

| Definición de Zona | Partición | Opción de Zona |
|--|---|--|
| | | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| 0 - Deshab. (de fábrica) 1 - Retardo de Entrada 1 2 - Retardo de Entrada 2 3 - Seguimiento 4 - Instantánea 5 - Avisador 24Hr 6 - Robo de 24hrs 7 - Atraco de 24hrs 8 - Gas de 24hrs 9 - Calor de 24Hr A - Agua de 24Hr B - Frio 24Hr C - Retardo Fuego 24hrs D - Fuego Estándar 24Hr E - Retardo En Casa 1 F - Retardo En Casa 2 | 1 - Asignado a la Partición 1 (de fábrica) 2 - Asignado a la Partición 2 3 - Asignado a la Partición 3 4 - Asignado a la Partición 4 5 - Asignado a la Partición 5 6 - Asignado a la Partición 6 7 - Asignado a la Partición 7 8 - Asignado a la Partición 8 | [1] Autoapagado de Zona Habilitado [2] Anulación Habilitada (de fáb.) [3] Zona En Casa [4] Zona Forzada [5] [6] Tipo Alarma de Zona off off Alarma Constante off on Alarma Pulsada on off Alarma Silenciosa on on Sólo Reporte [7] Zona Inteligente (Intelizona) [8] Retardo antes de transmisión |

Ingresar los códigos de
reporte de zona
De fábrica (00) (00) (00) (00)

| Código de Reporte de Alarma | Cód. Reporte de Restaur. de Alarma | Código de Reporte de Sabotaje | Código de Reporte de Restaur. Sabotaje |
|-----------------------------|------------------------------------|-------------------------------|--|
| __ / __ | __ / __ | __ / __ | __ / __ |

Formato Ademco Lento, Silent Knight rápido, SESCOA, Ademco Express o Busca:
Ingresar el valor hexa deseado de 2 dígitos de 00 a FF.

Ingresar el identificador de
zona

Pulsar [ENTRAR] para
guardar y avanzar a la
siguiente zona

Pulsar [BORRAR] dos
veces para salir del menú
de programación de zonas.
Pulsar [ENTRAR] antes de
pulsar borrar para guardar
las modificaciones.

Formato Ademco:

Con la sección [4032], programar un grupo de códs. de reporte de fábrica de Ademco siguiendo la *Programación de Códigos de Reporte Automáticos* en la página 50. Para programar los códs. de reporte restantes o para cambiar algunos de los valores de fábrica, acceder a cada sección por separado e ingresar el valor hexa de 2 dígitos de la *Lista de Códigos de Reporte Contact ID* en la página 55.

Formato SIA:

Con la sección [4032], programar un conjunto de códs. de reporte SIA a partir de la *Programación de Códigos de Reporte Automáticos* en la página 50. Los códigos no definidos como de fábrica pueden ser programados como tales manualmente, ingresando FF en la sección adecuada. Para deshabilitar el reporte de un evento, ingresar 00 en la sección adecuada.

Información de Zona

Programación de Zonas



Para borrar la numeración de una zona (secciones [0001] a [0096] sin un EVO641):

Para Teclados LCD:

- 1) Acceder a la pantalla de programación del número de serie de zona.
- 2) Pulsar [0] y luego [ENTRAR] para guardar y salir.

Para Teclados Gráfica:

- 1) Ingresar un número de sección entre [0001] y [0096].
- 2) Pulsar [0] para borrar el número de serie
- 3) Usar las teclas de recorrido de Gráfica para resaltar el N° de entrada y pulsar [0] para borrar los datos.
- 4) Pulsar la tecla de acción central de Gráfica (Guardar) para guardar y salir.

| Zona | Descripción | Módulo | Número de Serie de 8 dígitos | # de Entrada | Defin. | Asign. | Opciones de Zona |
|------|-------------|--------|------------------------------|--------------|--------|--------|------------------|
| 1 | | | / / / / / / / / | / / / | — | — | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| 2 | | | / / / / / / / / | / / / | — | — | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| 3 | | | / / / / / / / / | / / / | — | — | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| 4 | | | / / / / / / / / | / / / | — | — | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| 5 | | | / / / / / / / / | / / / | — | — | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| 6 | | | / / / / / / / / | / / / | — | — | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| 7 | | | / / / / / / / / | / / / | — | — | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| 8 | | | / / / / / / / / | / / / | — | — | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| 9 | | | / / / / / / / / | / / / | — | — | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| 10 | | | / / / / / / / / | / / / | — | — | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| 11 | | | / / / / / / / / | / / / | — | — | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| 12 | | | / / / / / / / / | / / / | — | — | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| 13 | | | / / / / / / / / | / / / | — | — | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| 14 | | | / / / / / / / / | / / / | — | — | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| 15 | | | / / / / / / / / | / / / | — | — | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| 16 | | | / / / / / / / / | / / / | — | — | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| 17 | | | / / / / / / / / | / / / | — | — | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| 18 | | | / / / / / / / / | / / / | — | — | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| 19 | | | / / / / / / / / | / / / | — | — | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| 20 | | | / / / / / / / / | / / / | — | — | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| 21 | | | / / / / / / / / | / / / | — | — | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| 22 | | | / / / / / / / / | / / / | — | — | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| 23 | | | / / / / / / / / | / / / | — | — | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| 24 | | | / / / / / / / / | / / / | — | — | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| 25 | | | / / / / / / / / | / / / | — | — | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| 26 | | | / / / / / / / / | / / / | — | — | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| 27 | | | / / / / / / / / | / / / | — | — | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| 28 | | | / / / / / / / / | / / / | — | — | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| 29 | | | / / / / / / / / | / / / | — | — | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| 30 | | | / / / / / / / / | / / / | — | — | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| 31 | | | / / / / / / / / | / / / | — | — | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| 32 | | | / / / / / / / / | / / / | — | — | 1 2 3 4 5 6 7 8 |

| Zona | Descripción | Módulo | Número de Serie de 8 dígitos | # de Entrada | Defin. | Asign. | Opciones de Zona |
|------|-------------|--------|------------------------------|--------------|--------|--------|------------------|
| 33 | | | / / / / / / / / | / / / | — | — | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| 34 | | | / / / / / / / / | / / / | — | — | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| 35 | | | / / / / / / / / | / / / | — | — | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| 36 | | | / / / / / / / / | / / / | — | — | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| 37 | | | / / / / / / / / | / / / | — | — | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| 38 | | | / / / / / / / / | / / / | — | — | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| 39 | | | / / / / / / / / | / / / | — | — | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| 40 | | | / / / / / / / / | / / / | — | — | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| 41 | | | / / / / / / / / | / / / | — | — | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| 42 | | | / / / / / / / / | / / / | — | — | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| 43 | | | / / / / / / / / | / / / | — | — | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| 44 | | | / / / / / / / / | / / / | — | — | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| 45 | | | / / / / / / / / | / / / | — | — | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| 46 | | | / / / / / / / / | / / / | — | — | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| 47 | | | / / / / / / / / | / / / | — | — | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| 48 | | | / / / / / / / / | / / / | — | — | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| 49 | | | / / / / / / / / | / / / | — | — | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| 50 | | | / / / / / / / / | / / / | — | — | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| 51 | | | / / / / / / / / | / / / | — | — | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| 52 | | | / / / / / / / / | / / / | — | — | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| 53 | | | / / / / / / / / | / / / | — | — | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| 54 | | | / / / / / / / / | / / / | — | — | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| 55 | | | / / / / / / / / | / / / | — | — | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| 56 | | | / / / / / / / / | / / / | — | — | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| 57 | | | / / / / / / / / | / / / | — | — | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| 58 | | | / / / / / / / / | / / / | — | — | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| 59 | | | / / / / / / / / | / / / | — | — | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| 60 | | | / / / / / / / / | / / / | — | — | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| 61 | | | / / / / / / / / | / / / | — | — | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| 62 | | | / / / / / / / / | / / / | — | — | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| 63 | | | / / / / / / / / | / / / | — | — | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| 64 | | | / / / / / / / / | / / / | — | — | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| 65 | | | / / / / / / / / | / / / | — | — | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| 66 | | | / / / / / / / / | / / / | — | — | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| 67 | | | / / / / / / / / | / / / | — | — | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| 68 | | | / / / / / / / / | / / / | — | — | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| 69 | | | / / / / / / / / | / / / | — | — | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| 70 | | | / / / / / / / / | / / / | — | — | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| 71 | | | / / / / / / / / | / / / | — | — | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| 72 | | | / / / / / / / / | / / / | — | — | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| 73 | | | / / / / / / / / | / / / | — | — | 1 2 3 4 5 6 7 8 |

| Zona | Descripción | Módulo | Número de Serie de 8 dígitos | # de Entrada | Defin. | Asign. | Opciones de Zona |
|------|-------------|--------|------------------------------|--------------|--------|--------|------------------|
| 74 | | | / / / / / / / / | / / / | — | — | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| 75 | | | / / / / / / / / | / / / | — | — | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| 76 | | | / / / / / / / / | / / / | — | — | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| 77 | | | / / / / / / / / | / / / | — | — | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| 78 | | | / / / / / / / / | / / / | — | — | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| 79 | | | / / / / / / / / | / / / | — | — | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| 80 | | | / / / / / / / / | / / / | — | — | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| 81 | | | / / / / / / / / | / / / | — | — | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| 82 | | | / / / / / / / / | / / / | — | — | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| 83 | | | / / / / / / / / | / / / | — | — | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| 84 | | | / / / / / / / / | / / / | — | — | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| 85 | | | / / / / / / / / | / / / | — | — | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| 86 | | | / / / / / / / / | / / / | — | — | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| 87 | | | / / / / / / / / | / / / | — | — | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| 88 | | | / / / / / / / / | / / / | — | — | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| 89 | | | / / / / / / / / | / / / | — | — | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| 90 | | | / / / / / / / / | / / / | — | — | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| 91 | | | / / / / / / / / | / / / | — | — | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| 92 | | | / / / / / / / / | / / / | — | — | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| 93 | | | / / / / / / / / | / / / | — | — | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| 94 | | | / / / / / / / / | / / / | — | — | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| 95 | | | / / / / / / / / | / / / | — | — | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| 96 | | | / / / / / / / / | / / / | — | — | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| 97 | | | / / / / / / / / | / / / | — | — | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| 98 | | | / / / / / / / / | / / / | — | — | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| 99 | | | / / / / / / / / | / / / | — | — | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| 100 | | | / / / / / / / / | / / / | — | — | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| 101 | | | / / / / / / / / | / / / | — | — | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| 102 | | | / / / / / / / / | / / / | — | — | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| 103 | | | / / / / / / / / | / / / | — | — | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| 104 | | | / / / / / / / / | / / / | — | — | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| 105 | | | / / / / / / / / | / / / | — | — | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| 106 | | | / / / / / / / / | / / / | — | — | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| 107 | | | / / / / / / / / | / / / | — | — | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| 108 | | | / / / / / / / / | / / / | — | — | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| 109 | | | / / / / / / / / | / / / | — | — | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| 110 | | | / / / / / / / / | / / / | — | — | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| 111 | | | / / / / / / / / | / / / | — | — | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| 112 | | | / / / / / / / / | / / / | — | — | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| 113 | | | / / / / / / / / | / / / | — | — | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| 114 | | | / / / / / / / / | / / / | — | — | 1 2 3 4 5 6 7 8 |

| Zona | Descripción | Módulo | Número de Serie de 8 dígitos | # de Entrada | Defin. | Asign. | Opciones de Zona |
|------|-------------|--------|------------------------------|--------------|--------|--------|------------------|
| 115 | | | / / / / / / / / | / / / | — | — | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| 116 | | | / / / / / / / / | / / / | — | — | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| 117 | | | / / / / / / / / | / / / | — | — | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| 118 | | | / / / / / / / / | / / / | — | — | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| 119 | | | / / / / / / / / | / / / | — | — | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| 120 | | | / / / / / / / / | / / / | — | — | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| 121 | | | / / / / / / / / | / / / | — | — | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| 122 | | | / / / / / / / / | / / / | — | — | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| 123 | | | / / / / / / / / | / / / | — | — | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| 124 | | | / / / / / / / / | / / / | — | — | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| 125 | | | / / / / / / / / | / / / | — | — | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| 126 | | | / / / / / / / / | / / / | — | — | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| 127 | | | / / / / / / / / | / / / | — | — | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| 128 | | | / / / / / / / / | / / / | — | — | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| 129 | | | / / / / / / / / | / / / | — | — | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| 130 | | | / / / / / / / / | / / / | — | — | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| 131 | | | / / / / / / / / | / / / | — | — | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| 132 | | | / / / / / / / / | / / / | — | — | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| 133 | | | / / / / / / / / | / / / | — | — | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| 134 | | | / / / / / / / / | / / / | — | — | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| 135 | | | / / / / / / / / | / / / | — | — | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| 136 | | | / / / / / / / / | / / / | — | — | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| 137 | | | / / / / / / / / | / / / | — | — | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| 138 | | | / / / / / / / / | / / / | — | — | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| 139 | | | / / / / / / / / | / / / | — | — | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| 140 | | | / / / / / / / / | / / / | — | — | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| 141 | | | / / / / / / / / | / / / | — | — | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| 142 | | | / / / / / / / / | / / / | — | — | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| 143 | | | / / / / / / / / | / / / | — | — | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| 144 | | | / / / / / / / / | / / / | — | — | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| 145 | | | / / / / / / / / | / / / | — | — | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| 146 | | | / / / / / / / / | / / / | — | — | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| 147 | | | / / / / / / / / | / / / | — | — | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| 148 | | | / / / / / / / / | / / / | — | — | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| 149 | | | / / / / / / / / | / / / | — | — | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| 150 | | | / / / / / / / / | / / / | — | — | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| 151 | | | / / / / / / / / | / / / | — | — | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| 152 | | | / / / / / / / / | / / / | — | — | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| 153 | | | / / / / / / / / | / / / | — | — | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| 154 | | | / / / / / / / / | / / / | — | — | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| 155 | | | / / / / / / / / | / / / | — | — | 1 2 3 4 5 6 7 8 |

| Zona | Descripción | Módulo | Número de Serie de 8 dígitos | # de Entrada | Defin. | Asign. | Opciones de Zona |
|------|-------------|--------|------------------------------|--------------|--------|--------|------------------|
| 156 | | | / / / / / / / / | / / / | — | — | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| 157 | | | / / / / / / / / | / / / | — | — | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| 158 | | | / / / / / / / / | / / / | — | — | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| 159 | | | / / / / / / / / | / / / | — | — | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| 160 | | | / / / / / / / / | / / / | — | — | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| 161 | | | / / / / / / / / | / / / | — | — | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| 162 | | | / / / / / / / / | / / / | — | — | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| 163 | | | / / / / / / / / | / / / | — | — | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| 164 | | | / / / / / / / / | / / / | — | — | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| 165 | | | / / / / / / / / | / / / | — | — | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| 166 | | | / / / / / / / / | / / / | — | — | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| 167 | | | / / / / / / / / | / / / | — | — | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| 168 | | | / / / / / / / / | / / / | — | — | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| 169 | | | / / / / / / / / | / / / | — | — | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| 170 | | | / / / / / / / / | / / / | — | — | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| 171 | | | / / / / / / / / | / / / | — | — | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| 172 | | | / / / / / / / / | / / / | — | — | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| 173 | | | / / / / / / / / | / / / | — | — | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| 174 | | | / / / / / / / / | / / / | — | — | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| 175 | | | / / / / / / / / | / / / | — | — | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| 176 | | | / / / / / / / / | / / / | — | — | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| 177 | | | / / / / / / / / | / / / | — | — | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| 178 | | | / / / / / / / / | / / / | — | — | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| 179 | | | / / / / / / / / | / / / | — | — | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| 180 | | | / / / / / / / / | / / / | — | — | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| 181 | | | / / / / / / / / | / / / | — | — | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| 182 | | | / / / / / / / / | / / / | — | — | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| 183 | | | / / / / / / / / | / / / | — | — | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| 184 | | | / / / / / / / / | / / / | — | — | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| 185 | | | / / / / / / / / | / / / | — | — | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| 186 | | | / / / / / / / / | / / / | — | — | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| 187 | | | / / / / / / / / | / / / | — | — | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| 188 | | | / / / / / / / / | / / / | — | — | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| 189 | | | / / / / / / / / | / / / | — | — | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| 190 | | | / / / / / / / / | / / / | — | — | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| 191 | | | / / / / / / / / | / / / | — | — | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| 192 | | | / / / / / / / / | / / / | — | — | 1 2 3 4 5 6 7 8 |

Códigos de reporte de zonas

| Zona # | Códigos de Reporte de Alarma | Códs. de Reporte de Restauración de Alarma | Códigos de Reporte de Sabotaje | Códs. de Reporte de Restauración de Sabotaje | Zona # | Códigos de Reporte de Alarma | Códs. de Reporte de Restauración de Alarma | Códigos de Reporte de Sabotaje | Códs. de Reporte de Restauración de Sabotaje |
|--------|------------------------------|--|--------------------------------|--|--------|------------------------------|--|--------------------------------|--|
| 1 | / | / | / | / | 43 | / | / | / | / |
| 2 | / | / | / | / | 44 | / | / | / | / |
| 3 | / | / | / | / | 45 | / | / | / | / |
| 4 | / | / | / | / | 46 | / | / | / | / |
| 5 | / | / | / | / | 47 | / | / | / | / |
| 6 | / | / | / | / | 48 | / | / | / | / |
| 7 | / | / | / | / | 49 | / | / | / | / |
| 8 | / | / | / | / | 50 | / | / | / | / |
| 9 | / | / | / | / | 51 | / | / | / | / |
| 10 | / | / | / | / | 52 | / | / | / | / |
| 11 | / | / | / | / | 53 | / | / | / | / |
| 12 | / | / | / | / | 54 | / | / | / | / |
| 13 | / | / | / | / | 55 | / | / | / | / |
| 14 | / | / | / | / | 56 | / | / | / | / |
| 15 | / | / | / | / | 57 | / | / | / | / |
| 16 | / | / | / | / | 58 | / | / | / | / |
| 17 | / | / | / | / | 59 | / | / | / | / |
| 18 | / | / | / | / | 60 | / | / | / | / |
| 19 | / | / | / | / | 61 | / | / | / | / |
| 20 | / | / | / | / | 62 | / | / | / | / |
| 21 | / | / | / | / | 63 | / | / | / | / |
| 22 | / | / | / | / | 64 | / | / | / | / |
| 23 | / | / | / | / | 65 | / | / | / | / |
| 24 | / | / | / | / | 66 | / | / | / | / |
| 25 | / | / | / | / | 67 | / | / | / | / |
| 26 | / | / | / | / | 68 | / | / | / | / |
| 27 | / | / | / | / | 69 | / | / | / | / |
| 28 | / | / | / | / | 70 | / | / | / | / |
| 29 | / | / | / | / | 71 | / | / | / | / |
| 30 | / | / | / | / | 72 | / | / | / | / |
| 31 | / | / | / | / | 73 | / | / | / | / |
| 32 | / | / | / | / | 74 | / | / | / | / |
| 33 | / | / | / | / | 75 | / | / | / | / |
| 34 | / | / | / | / | 76 | / | / | / | / |
| 35 | / | / | / | / | 77 | / | / | / | / |
| 36 | / | / | / | / | 78 | / | / | / | / |
| 37 | / | / | / | / | 79 | / | / | / | / |
| 38 | / | / | / | / | 80 | / | / | / | / |
| 39 | / | / | / | / | 81 | / | / | / | / |
| 40 | / | / | / | / | 82 | / | / | / | / |
| 41 | / | / | / | / | 83 | / | / | / | / |

| | | | | |
|-----|---|---|---|---|
| 42 | / | / | / | / |
| 85 | / | / | / | / |
| 86 | / | / | / | / |
| 87 | / | / | / | / |
| 88 | / | / | / | / |
| 89 | / | / | / | / |
| 90 | / | / | / | / |
| 91 | / | / | / | / |
| 92 | / | / | / | / |
| 93 | / | / | / | / |
| 94 | / | / | / | / |
| 95 | / | / | / | / |
| 96 | / | / | / | / |
| 97 | / | / | / | / |
| 98 | / | / | / | / |
| 99 | / | / | / | / |
| 100 | / | / | / | / |
| 101 | / | / | / | / |
| 102 | / | / | / | / |
| 103 | / | / | / | / |
| 104 | / | / | / | / |
| 105 | / | / | / | / |
| 106 | / | / | / | / |
| 107 | / | / | / | / |
| 108 | / | / | / | / |
| 109 | / | / | / | / |
| 110 | / | / | / | / |
| 111 | / | / | / | / |
| 112 | / | / | / | / |
| 113 | / | / | / | / |
| 114 | / | / | / | / |
| 115 | / | / | / | / |
| 116 | / | / | / | / |
| 117 | / | / | / | / |
| 118 | / | / | / | / |
| 119 | / | / | / | / |
| 120 | / | / | / | / |
| 121 | / | / | / | / |
| 122 | / | / | / | / |
| 123 | / | / | / | / |
| 124 | / | / | / | / |
| 125 | / | / | / | / |
| 126 | / | / | / | / |
| 127 | / | / | / | / |
| 128 | / | / | / | / |

| | | | | |
|-----|---|---|---|---|
| 84 | / | / | / | / |
| 130 | / | / | / | / |
| 131 | / | / | / | / |
| 132 | / | / | / | / |
| 133 | / | / | / | / |
| 134 | / | / | / | / |
| 135 | / | / | / | / |
| 136 | / | / | / | / |
| 137 | / | / | / | / |
| 138 | / | / | / | / |
| 139 | / | / | / | / |
| 140 | / | / | / | / |
| 141 | / | / | / | / |
| 142 | / | / | / | / |
| 143 | / | / | / | / |
| 144 | / | / | / | / |
| 145 | / | / | / | / |
| 146 | / | / | / | / |
| 147 | / | / | / | / |
| 148 | / | / | / | / |
| 149 | / | / | / | / |
| 150 | / | / | / | / |
| 151 | / | / | / | / |
| 152 | / | / | / | / |
| 153 | / | / | / | / |
| 154 | / | / | / | / |
| 155 | / | / | / | / |
| 156 | / | / | / | / |
| 157 | / | / | / | / |
| 158 | / | / | / | / |
| 159 | / | / | / | / |
| 160 | / | / | / | / |
| 161 | / | / | / | / |
| 162 | / | / | / | / |
| 163 | / | / | / | / |
| 164 | / | / | / | / |
| 165 | / | / | / | / |
| 166 | / | / | / | / |
| 167 | / | / | / | / |
| 168 | / | / | / | / |
| 169 | / | / | / | / |
| 170 | / | / | / | / |
| 171 | / | / | / | / |
| 172 | / | / | / | / |
| 173 | / | / | / | / |

| | | | | | | | | | |
|-----|---|---|---|---|-----|---|---|---|---|
| 129 | / | / | / | / | 174 | / | / | / | / |
| 175 | / | / | / | / | 184 | / | / | / | / |
| 176 | / | / | / | / | 185 | / | / | / | / |
| 177 | / | / | / | / | 186 | / | / | / | / |
| 178 | / | / | / | / | 187 | / | / | / | / |
| 179 | / | / | / | / | 188 | / | / | / | / |
| 180 | / | / | / | / | 189 | / | / | / | / |
| 181 | / | / | / | / | 190 | / | / | / | / |
| 182 | / | / | / | / | 191 | / | / | / | / |
| 183 | / | / | / | / | 192 | / | / | / | / |

Identificadores de Zona

Digiplex -EVO- - 17 - Guía de Programación

| Zona # | Identificador de Zona | Zona # | Identificador de Zona | Zona # | Identificador de Zona |
|--------|-----------------------|--------|-----------------------|--------|-----------------------|
| 1 | / | 31 | / | 61 | / |
| 2 | / | 32 | / | 62 | / |
| 3 | / | 33 | / | 63 | / |
| 4 | / | 34 | / | 64 | / |
| 5 | / | 35 | / | 65 | / |
| 6 | / | 36 | / | 66 | / |
| 7 | / | 37 | / | 67 | / |
| 8 | / | 38 | / | 68 | / |
| 9 | / | 39 | / | 69 | / |
| 10 | / | 40 | / | 70 | / |
| 11 | / | 41 | / | 71 | / |
| 12 | / | 42 | / | 72 | / |
| 13 | / | 43 | / | 73 | / |
| 14 | / | 44 | / | 74 | / |
| 15 | / | 45 | / | 75 | / |
| 16 | / | 46 | / | 76 | / |
| 17 | / | 47 | / | 77 | / |
| 18 | / | 48 | / | 78 | / |
| 19 | / | 49 | / | 79 | / |
| 20 | / | 50 | / | 80 | / |
| 21 | / | 51 | / | 81 | / |
| 22 | / | 52 | / | 82 | / |
| 23 | / | 53 | / | 83 | / |
| 24 | / | 54 | / | 84 | / |
| 25 | / | 55 | / | 85 | / |
| 26 | / | 56 | / | 86 | / |
| 27 | / | 57 | / | 87 | / |
| 28 | / | 58 | / | 88 | / |
| 29 | / | 59 | / | 89 | / |
| 30 | / | 60 | / | 90 | / |

| | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 91 | /// | 126 | /// | 161 | /// |
| 92 | /// | 127 | /// | 162 | /// |
| 93 | /// | 128 | /// | 163 | /// |
| 94 | /// | 129 | /// | 164 | /// |
| 95 | /// | 130 | /// | 165 | /// |
| 96 | /// | 131 | /// | 166 | /// |
| 97 | /// | 132 | /// | 167 | /// |
| 98 | /// | 133 | /// | 168 | /// |
| 99 | /// | 134 | /// | 169 | /// |
| 100 | /// | 135 | /// | 170 | /// |
| 101 | /// | 136 | /// | 171 | /// |
| 102 | /// | 137 | /// | 172 | /// |
| 103 | /// | 138 | /// | 173 | /// |
| 104 | /// | 139 | /// | 174 | /// |
| 105 | /// | 140 | /// | 175 | /// |
| 106 | /// | 141 | /// | 176 | /// |
| 107 | /// | 142 | /// | 177 | /// |
| 108 | /// | 143 | /// | 178 | /// |
| 109 | /// | 144 | /// | 179 | /// |
| 110 | /// | 145 | /// | 180 | /// |
| 111 | /// | 146 | /// | 181 | /// |
| 112 | /// | 147 | /// | 182 | /// |
| 113 | /// | 148 | /// | 183 | /// |
| 114 | /// | 149 | /// | 184 | /// |
| 115 | /// | 150 | /// | 185 | /// |
| 116 | /// | 151 | /// | 186 | /// |
| 117 | /// | 152 | /// | 187 | /// |
| 118 | /// | 153 | /// | 188 | /// |
| 119 | /// | 154 | /// | 189 | /// |
| 120 | /// | 155 | /// | 190 | /// |
| 121 | /// | 156 | /// | 191 | /// |
| 122 | /// | 157 | /// | 192 | /// |
| 123 | /// | 158 | /// | | |
| 124 | /// | 159 | /// | | |
| 125 | /// | 160 | /// | | |

Programación de Llaves

NUMERACIÓN DE LLAVES

Las secciones de [0501] a [0532] representan las llaves del 1 al 32 respectivamente. Esta función permite asignar una llave a un dispositivo de detección direccionable o con cableado fijo.

Ingresar los 3 dígitos del [NUMERO DE ENTRADA] del Módulo al cual la llave está conectada.

Ingresar los 8 dígitos del [NUMERO DE SERIE] al cual la llave está conectada.

CONFIGURACIÓN DE LLAVES

Las secciones [0601] a [0632] representan las llaves del 1 al 32 respectivamente. Esta función define la asignación de partición de la llave y el método de armado.

Asignación de Llave a Partición

- 0- No asignada a partición (de fábrica)
- 1- Llave Asignada a la Partición 1
- 2- Llave Asignada a la Partición 2
- 3- Llave Asignada a la Partición 3
- 4- Llave Asignada a la Partición 4
- 5- Llave Asignada a la Partición 5
- 6- Llave Asignada a la Partición 6
- 7- Llave Asignada a la Partición 7
- 8- Llave Asignada a la Partición 8

Definiciones de Llave

- 0- Desactivada (de fábrica)
- 1- Llave Momentánea
- 2- Llave Sostenida
- 3- Genera Evento "Función" al Abrir**
- 4- Genera Evento "Función" al Abrir y Cerrar**

Opciones de Llave

(Predefinido: todas apagadas)

- [3] Sólo Desarma
- [4] Apagado = Desarma
Encendido = Desarma sólo si armado en Casa/Instant.
- [5] Sólo Arma
- [6] *Armado En Casa
- [7] *Armado Forzado
- [8] *Armado Instantáneo
- * Seleccionar sólo una. Si todas están apagadas, la llave arma en modo Normal.

Digiplex -EVO- - 19 - Guía de Programación

| Llave | Descripción | Módulo | Sección | Número de Serie de 8 dígitos | # de Entrada | Sección | Defin. | Asign. | Opciones de Llave |
|-------|-------------|--------|---------|------------------------------|--------------|---------|--------|--------|-------------------|
| 1 | | | [0501] | _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ | _/ _/ _/ | [0601] | ___ | ___ | 3 4 5 6 7 8 |
| 2 | | | [0502] | _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ | _/ _/ _/ | [0602] | ___ | ___ | 3 4 5 6 7 8 |
| 3 | | | [0503] | _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ | _/ _/ _/ | [0603] | ___ | ___ | 3 4 5 6 7 8 |
| 4 | | | [0504] | _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ | _/ _/ _/ | [0604] | ___ | ___ | 3 4 5 6 7 8 |
| 5 | | | [0505] | _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ | _/ _/ _/ | [0605] | ___ | ___ | 3 4 5 6 7 8 |
| 6 | | | [0506] | _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ | _/ _/ _/ | [0606] | ___ | ___ | 3 4 5 6 7 8 |
| 7 | | | [0507] | _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ | _/ _/ _/ | [0607] | ___ | ___ | 3 4 5 6 7 8 |
| 8 | | | [0508] | _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ | _/ _/ _/ | [0608] | ___ | ___ | 3 4 5 6 7 8 |
| 9 | | | [0509] | _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ | _/ _/ _/ | [0609] | ___ | ___ | 3 4 5 6 7 8 |
| 10 | | | [0510] | _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ | _/ _/ _/ | [0610] | ___ | ___ | 3 4 5 6 7 8 |
| 11 | | | [0511] | _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ | _/ _/ _/ | [0611] | ___ | ___ | 3 4 5 6 7 8 |
| 12 | | | [0512] | _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ | _/ _/ _/ | [0612] | ___ | ___ | 3 4 5 6 7 8 |
| 13 | | | [0513] | _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ | _/ _/ _/ | [0613] | ___ | ___ | 3 4 5 6 7 8 |
| 14 | | | [0514] | _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ | _/ _/ _/ | [0614] | ___ | ___ | 3 4 5 6 7 8 |
| 15 | | | [0515] | _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ | _/ _/ _/ | [0615] | ___ | ___ | 3 4 5 6 7 8 |
| 16 | | | [0516] | _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ | _/ _/ _/ | [0616] | ___ | ___ | 3 4 5 6 7 8 |
| 17 | | | [0517] | _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ | _/ _/ _/ | [0617] | ___ | ___ | 3 4 5 6 7 8 |
| 18 | | | [0518] | _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ | _/ _/ _/ | [0618] | ___ | ___ | 3 4 5 6 7 8 |
| 19 | | | [0519] | _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ | _/ _/ _/ | [0619] | ___ | ___ | 3 4 5 6 7 8 |
| 20 | | | [0520] | _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ | _/ _/ _/ | [0620] | ___ | ___ | 3 4 5 6 7 8 |
| 21 | | | [0521] | _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ | _/ _/ _/ | [0621] | ___ | ___ | 3 4 5 6 7 8 |

**Si se desea emplear esta definición de llave, se debe programar una o más PGMs con el evento Función (Grupo de Eventos #048; ver la pág. 25).

| Llave | Descripción | Módulo | Sección | Número de Serie de 8 dígitos | # de Entrada | Sección | Defin. | Asign. | Opciones de Llave |
|-------|-------------|--------|---------|------------------------------|--------------|---------|--------|--------|-------------------|
| 22 | | | [0522] | __/_/__/__/__/__/__ | __/_/__/__ | [0622] | _____ | _____ | 3 4 5 6 7 8 |
| 23 | | | [0523] | __/_/__/__/__/__/__ | __/_/__/__ | [0623] | _____ | _____ | 3 4 5 6 7 8 |
| 24 | | | [0524] | __/_/__/__/__/__/__ | __/_/__/__ | [0624] | _____ | _____ | 3 4 5 6 7 8 |
| 25 | | | [0525] | __/_/__/__/__/__/__ | __/_/__/__ | [0625] | _____ | _____ | 3 4 5 6 7 8 |
| 26 | | | [0526] | __/_/__/__/__/__/__ | __/_/__/__ | [0626] | _____ | _____ | 3 4 5 6 7 8 |
| 27 | | | [0527] | __/_/__/__/__/__/__ | __/_/__/__ | [0627] | _____ | _____ | 3 4 5 6 7 8 |
| 28 | | | [0528] | __/_/__/__/__/__/__ | __/_/__/__ | [0628] | _____ | _____ | 3 4 5 6 7 8 |
| 29 | | | [0529] | __/_/__/__/__/__/__ | __/_/__/__ | [0629] | _____ | _____ | 3 4 5 6 7 8 |
| 30 | | | [0530] | __/_/__/__/__/__/__ | __/_/__/__ | [0630] | _____ | _____ | 3 4 5 6 7 8 |
| 31 | | | [0531] | __/_/__/__/__/__/__ | __/_/__/__ | [0631] | _____ | _____ | 3 4 5 6 7 8 |
| 32 | | | [0532] | __/_/__/__/__/__/__ | __/_/__/__ | [0632] | _____ | _____ | 3 4 5 6 7 8 |

Códigos de Reporte de Armado /Desarmado con Llave

Ademco Lento, Silent Knight rápido, SESCOA, Ademco Express y formatos de Buscapersonas: Ingresar el valor hexa deseado de 2 dígitos de 00 a FF.

Ademco Contact ID:

Mediante la sección **[4033]**, programar un conjunto de códigos de reporte de fábrica de Ademco basado en la *Programación de Códigos de Reporte Automáticos* en la página 50. Para programar después los códigos de reporte restantes o para cambiar algunos de los valores de fábrica, acceder a cada sección por separado e ingresar el valor hexa de 2 dígitos que se encuentra en la *Lista de Códigos de Reporte Contact ID* en la página 55.

Formato SIA:

Mediante la sección **[4033]**, programar un conjunto de códigos de reporte SIA a partir de la *Programación de Códigos de Reporte Automáticos* en la página 50. Los códigos no definidos como de fábrica pueden ser programados como tales manualmente, ingresando FF en la sección correspondiente. Para deshabilitar el reporte de un evento, ingresar 00 en la sección adecuada.

Códigos de Reporte de Armado con Llave

| Sección | Sección | Sección | Sección | Sección | Sección |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| [0701] __/_ Llave 01 | [0707] __/_ Llave 07 | [0713] __/_ Llave 13 | [0719] __/_ Llave 19 | [0725] __/_ Llave 25 | [0731] __/_ Llave 31 |
| [0702] __/_ Llave 02 | [0708] __/_ Llave 08 | [0714] __/_ Llave 14 | [0720] __/_ Llave 20 | [0726] __/_ Llave 26 | [0732] __/_ Llave 32 |
| [0703] __/_ Llave 03 | [0709] __/_ Llave 09 | [0715] __/_ Llave 15 | [0721] __/_ Llave 21 | [0727] __/_ Llave 27 | |
| [0704] __/_ Llave 04 | [0710] __/_ Llave 10 | [0716] __/_ Llave 16 | [0722] __/_ Llave 22 | [0728] __/_ Llave 28 | |
| [0705] __/_ Llave 05 | [0711] __/_ Llave 11 | [0717] __/_ Llave 17 | [0723] __/_ Llave 23 | [0729] __/_ Llave 29 | |
| [0706] __/_ Llave 06 | [0712] __/_ Llave 12 | [0718] __/_ Llave 18 | [0724] __/_ Llave 24 | [0730] __/_ Llave 30 | |

Códigos de Reporte de Desarmado con Llave

| Sección | Sección | Sección | Sección | Sección | Sección |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| [0801] __/_ Llave 01 | [0807] __/_ Llave 07 | [0813] __/_ Llave 13 | [0819] __/_ Llave 19 | [0825] __/_ Llave 25 | [0831] __/_ Llave 31 |
| [0802] __/_ Llave 02 | [0808] __/_ Llave 08 | [0814] __/_ Llave 14 | [0820] __/_ Llave 20 | [0826] __/_ Llave 26 | [0832] __/_ Llave 32 |
| [0803] __/_ Llave 03 | [0809] __/_ Llave 09 | [0815] __/_ Llave 15 | [0821] __/_ Llave 21 | [0827] __/_ Llave 27 | |
| [0804] __/_ Llave 04 | [0810] __/_ Llave 10 | [0816] __/_ Llave 16 | [0822] __/_ Llave 22 | [0828] __/_ Llave 28 | |
| [0805] __/_ Llave 05 | [0811] __/_ Llave 11 | [0817] __/_ Llave 17 | [0823] __/_ Llave 23 | [0829] __/_ Llave 29 | |
| [0806] __/_ Llave 06 | [0812] __/_ Llave 12 | [0818] __/_ Llave 18 | [0824] __/_ Llave 24 | [0830] __/_ Llave 30 | |

Salidas Programables

Modo de Prueba de PGM

| Sección | Descripción |
|---------|--|
| [0901] | Prueba de PGM1: Activa la PGM1 durante 8 segundos para verificar si la PGM funciona correctamente. |
| [0902] | Prueba de PGM2: Activa la PGM2 durante 8 segundos para verificar si la PGM funciona correctamente. |
| [0903] | Prueba de PGM3: Activa la PGM3 durante 8 segundos para verificar si la PGM funciona correctamente. |
| [0904] | Prueba de PGM4: Activa la PGM4 durante 8 segundos para verificar si la PGM funciona correctamente. |
| [0905] | Prueba de PGM5: Activa la PGM5 durante 8 segundos para verificar si la PGM funciona correctamente. |

Retardo de PGM

| Sección | Datos | Descripción | De fábrica |
|---------|------------------------------------|---|--------------|
| [0918] | __/_/__(001 a 255 x 1 seg./mins.) | Retardo de PGM1 (consultar la sección [0919] opción [2] para ver si el retardo está en segundos o en minutos) | 5 seg./mins. |
| [0928] | __/_/__(001 a 255 x 1 seg./mins.) | Retardo de PGM2 (consultar la sección [0929] opción [2] para ver si el retardo está en segundos o en minutos) | 5 seg./mins. |
| [0938] | __/_/__(001 a 255 x 1 seg./mins.) | Retardo de PGM3 (consultar la sección [0939] opción [2] para ver si el retardo está en segundos o en minutos) | 5 seg./mins. |
| [0948] | __/_/__(001 a 255 x 1 seg./mins.) | Retardo de PGM4 (consultar la sección [0949] opción [2] para ver si el retardo está en segundos o en minutos) | 5 seg./mins. |
| [0958] | __/_/__(001 a 255 x 1 seg./mins.) | Retardo de PGM5 (consultar la sección [0959] opción [2] para ver si el retardo está en segundos o en minutos) | 5 seg./mins. |

Opciones de PGM

| Opción | (Δ = Valor de Fábrica) | PGM1 [0919] | | PGM2 [0929] | | PGM3 [0939] | | PGM4 [0949] | | PGM5 [0959] | |
|-----------|---|----------------------|------------------|----------------|------------------|----------------|------------------|----------------|------------------|----------------|------------------|
| | | OFF Deshabilitado | ON Habilitado | OFF Deshab. | ON Habilitado | OFF Deshab. | ON Habilitado | OFF Deshab. | ON Habilitado | OFF Deshab. | ON Habilitado |
| [1] | Desactivación de PGM Después de (OFF = Evento de Desactivación; ON = Tiempo de PGM) | Δ | □ | Δ | □ | Δ | □ | Δ | □ | Δ | □ |
| [2] | Tiempo Base de PGM (OFF = Segundos; ON = Minutos) | Δ | □ | Δ | □ | Δ | □ | Δ | □ | Δ | □ |
| [3] | Desactivación Flexible de PGM (OFF = Sólo Tiempo de PGM; ON = Tiempo de PGM y/o Evento de Desactivación) | Δ | □ | Δ | □ | Δ | □ | Δ | □ | Δ | □ |
| [4] | Estado Inicial de PGM (OFF = Normal Abierta; ON = N. Cerrada) | Δ | □ | Δ | □ | Δ | □ | Δ | □ | Δ | □ |
| [5] a [8] | Uso Futuro | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A |



Para usar la Desactivación Flexible de PGM (opción [3]), la Opción de Desactivación de PGM Después de (opción [1]) debe estar activada.

Programación de PGM

| | | Grupo Eventos | Gr. de Funciones | # de Inicio | # de Fin |
|----------------------|------|---------------|------------------|--------------|--------------|
| | | Sección | Sección | Sección | Sección |
| Activación de PGM | PGM1 | [0910] __/_/ | [0911] __/_/ | [0912] __/_/ | [0913] __/_/ |
| | PGM2 | [0920] __/_/ | [0921] __/_/ | [0922] __/_/ | [0923] __/_/ |
| | PGM3 | [0930] __/_/ | [0931] __/_/ | [0932] __/_/ | [0933] __/_/ |
| | PGM4 | [0940] __/_/ | [0941] __/_/ | [0942] __/_/ | [0943] __/_/ |
| | PGM5 | [0950] __/_/ | [0951] __/_/ | [0952] __/_/ | [0953] __/_/ |
| Desactivación de PGM | PGM1 | [0914] __/_/ | [0915] __/_/ | [0916] __/_/ | [0917] __/_/ |
| | PGM2 | [0924] __/_/ | [0925] __/_/ | [0926] __/_/ | [0927] __/_/ |
| | PGM3 | [0934] __/_/ | [0935] __/_/ | [0936] __/_/ | [0937] __/_/ |
| | PGM4 | [0944] __/_/ | [0945] __/_/ | [0946] __/_/ | [0947] __/_/ |
| | PGM5 | [0954] __/_/ | [0955] __/_/ | [0956] __/_/ | [0957] __/_/ |

| Grp. Eventos | Evento | Grupo de Funciones | Característica | # de Inicio | # de Fin |
|--------------|----------------------------|----------------------------------|-----------------|-------------|-----------|
| 000 | Zona está OK | 000 255 = cualquier Zona # | Números de Zona | 001 a 192 | 001 a 192 |
| 001 | Zona está abierta | | | 001 a 192 | 001 a 192 |
| 002 | Zona sabotada | | | 001 a 192 | 001 a 192 |
| 003 | Fallo en circuito de fuego | | | 001 a 192 | 001 a 192 |

| Grp. Eventos | Evento | Grupo de Funciones | Característica | # de Inicio | # de Fin |
|--------------|---|--------------------|---|-------------|-----------|
| 004 | <i>Evento que no puede ser reportado</i> | 000 | Fallo de SLT | 000 | 000 |
| | | | Reinicialización detectores de humo | 001 | 001 |
| | | | Armado sin retardo de entrada | 002 | 002 |
| | | | Armado en modo En Casa | 003 | 003 |
| | | | Armado en modo Ausente | 004 | 004 |
| | | | Armado total desde armado En Casa | 005 | 005 |
| | | | Acceso con módulo de voz | 006 | 006 |
| | | | Acceso con control a distancia | 007 | 007 |
| | | | Fallo de comunicación de PC | 008 | 008 |
| | | | Medianoche | 009 | 009 |
| | | | Conexión de Usuario a NEware | 010 | 010 |
| | | | Desconexión de Usuario de NEware | 011 | 011 |
| | | | Llamada Establecida por Usuario | 012 | 012 |
| | | | Forzar Respuesta | 013 | 013 |
| | | | Forzar Desconexión | 014 | 014 |
| | | | Uso Futuro | 015 | 015 |
| | | | Salida Auxiliar Activada Manualmente | 016 | 016 |
| | | | Salida Aux. Desactivada Manualmente | 017 | 017 |
| | | | Reporte con Voz Fallido | 018 | 018 |
| | | 255 | Cualquier evento que no puede ser reportado | Sin Usar | Sin Usar |
| 005 | <i>Código de usuario ingresado en teclado</i> | 000 | Códigos de Usuario 000 a 255 | 000 a 255 | 000 a 255 |
| | | 001 | Códigos de Usuario 256 a 511 | 000 a 255 | 000 a 255 |
| | | 002 | Códigos de Usuario 512 a 767 | 000 a 255 | 000 a 255 |
| | | 003 | Códigos de Usuario 768 a 999 | 000 a 231 | 000 a 231 |
| | | 255 | Cualquier Código de Usuario | Sin Usar | Sin Usar |
| 006 | <i>Acceso a puerta por usuario/tarjeta</i> | 000 | Números de Puertas | 001 a 032 | 001 a 032 |
| | | 255 | Cualquier número de puerta | Sin Usar | Sin Usar |
| 007 | <i>Acceso a programación de anulación</i> | 000 | Progr. de Anulación con Una Tecla | 000 | 000 |
| | | 000 | Códigos de Usuario 001 a 255 | 001 a 255 | 001 a 255 |
| | | 001 | Códigos de Usuario 256 a 511 | 000 a 255 | 000 a 255 |
| | | 002 | Códigos de Usuario 512 a 767 | 000 a 255 | 000 a 255 |
| | | 003 | Códigos de Usuario 768 a 999 | 000 a 231 | 000 a 231 |
| | | 255 | Cualquier Código de Usuario | Sin Usar | Sin Usar |
| 008 | <i>Retardo de transmisión de zona en alarma</i> | 000 | Números de Zona | 001 a 096 | 001 a 096 |
| | | 255 | Cualquier número de zona | Sin Usar | Sin Usar |
| 009 | <i>Armado con función maestro</i> | 000 | Códigos de Usuario 001 a 255 | 001 a 255 | 001 a 255 |
| | | 001 | Códigos de Usuario 256 a 511 | 000 a 255 | 000 a 255 |
| | | 002 | Códigos de Usuario 512 a 767 | 000 a 255 | 000 a 255 |
| | | 003 | Códigos de Usuario 768 a 999 | 000 a 231 | 000 a 231 |
| | | 255 | Cualquier Código de Usuario | Sin Usar | Sin Usar |
| 010 | <i>Armado con código de usuario</i> | 000 | Códigos de Usuario 001 a 255 | 001 a 255 | 001 a 255 |
| | | 001 | Códigos de Usuario 256 a 511 | 000 a 255 | 000 a 255 |
| | | 002 | Códigos de Usuario 512 a 767 | 000 a 255 | 000 a 255 |
| | | 003 | Códigos de Usuario 768 a 999 | 000 a 231 | 000 a 231 |
| | | 255 | Cualquier Código de Usuario | Sin Usar | Sin Usar |
| 011 | <i>Armado con llave</i> | 000 | Números de Llave | 001 a 032 | 001 a 032 |
| | | 255 | Cualquier llave | Sin Usar | Sin Usar |
| 012 | <i>Armado especial</i> | 000 | Auto Armado | 000 | 000 |
| | | | Armado con WinLoad | 001 | 001 |
| | | | Tarde para Cerrar | 002 | 002 |
| | | | Armado Sin Movimiento | 003 | 003 |
| | | | Armado Parcial | 004 | 004 |
| | | | Armado con Tecla de Acceso Rápido | 005 | 005 |
| | | | Uso Futuro | 006 | 006 |
| | | | Uso Futuro | 007 | 007 |
| | | | Armado con Módulo de Voz (InTouch) | 008 | 008 |
| | | | Fallo de Sin Cierre | 009 | 009 |
| | | 255 | Cualquier evento de armado especial | Sin Usar | Sin Usar |

| Grp. Eventos | Evento | Grupo de Funciones | Característica | # de Inicio | # de Fin |
|--------------|--|-------------------------------|--|-------------|-----------|
| 013 | Desarmado con función maestro | 000 | Códigos de Usuario 001 a 255 | 001 a 255 | 001 a 255 |
| | | 001 | Códigos de Usuario 256 a 511 | 000 a 255 | 000 a 255 |
| | | 002 | Códigos de Usuario 512 a 767 | 000 a 255 | 000 a 255 |
| | | 003 | Códigos de Usuario 768 a 999 | 000 a 231 | 000 a 231 |
| | | 255 | Cualquier Código de Usuario | Sin Usar | Sin Usar |
| 014 | Desarmado con código de usuario | 000 | Códigos de Usuario 001 a 255 | 001 a 255 | 001 a 255 |
| | | 001 | Códigos de Usuario 256 a 511 | 000 a 255 | 000 a 255 |
| | | 002 | Códigos de Usuario 512 a 767 | 000 a 255 | 000 a 255 |
| | | 003 | Códigos de Usuario 768 a 999 | 000 a 231 | 000 a 231 |
| | | 255 | Cualquier Código de Usuario | Sin Usar | Sin Usar |
| 015 | Desarmar con llave | 000 | Números de Llave | 001 a 032 | 001 a 032 |
| | | 255 | Cualquier llave | Sin Usar | Sin Usar |
| 016 | Desarmar después de alarma con función maestro | 000 | Códigos de Usuario 001 a 255 | 001 a 255 | 001 a 255 |
| | | 001 | Códigos de Usuario 256 a 511 | 000 a 255 | 000 a 255 |
| | | 002 | Códigos de Usuario 512 a 767 | 000 a 255 | 000 a 255 |
| | | 003 | Códigos de Usuario 768 a 999 | 000 a 231 | 000 a 231 |
| | | 255 | Cualquier Código de Usuario | Sin Usar | Sin Usar |
| 017 | Desarmar después de alarma con código de usuario | 000 | Códigos de Usuario 001 a 255 | 001 a 255 | 001 a 255 |
| | | 001 | Códigos de Usuario 256 a 511 | 000 a 255 | 000 a 255 |
| | | 002 | Códigos de Usuario 512 a 767 | 000 a 255 | 000 a 255 |
| | | 003 | Códigos de Usuario 768 a 999 | 000 a 231 | 000 a 231 |
| | | 255 | Cualquier Código de Usuario | Sin Usar | Sin Usar |
| 018 | Desarmar después de alarma con llave | 000 | Números de Llave | 001 a 032 | 001 a 032 |
| | | 255 | Cualquier llave | Sin Usar | Sin Usar |
| 019 | Alarma anulada con función maestro | 000 | Códigos de Usuario 001 a 255 | 001 a 255 | 001 a 255 |
| | | 001 | Códigos de Usuario 256 a 511 | 000 a 255 | 000 a 255 |
| | | 002 | Códigos de Usuario 512 a 767 | 000 a 255 | 000 a 255 |
| | | 003 | Códigos de Usuario 768 a 999 | 000 a 231 | 000 a 231 |
| | | 255 | Cualquier Código de Usuario | Sin Usar | Sin Usar |
| 020 | Alarma anulada con código de usuario | 000 | Códigos de Usuario 001 a 255 | 001 a 255 | 001 a 255 |
| | | 001 | Códigos de Usuario 256 a 511 | 000 a 255 | 000 a 255 |
| | | 002 | Códigos de Usuario 512 a 767 | 000 a 255 | 000 a 255 |
| | | 003 | Códigos de Usuario 768 a 999 | 000 a 231 | 000 a 231 |
| | | 255 | Cualquier Código de Usuario | Sin Usar | Sin Usar |
| 021 | Alarma anulada con llave | 000 | Números de Llave | 001 a 032 | 001 a 032 |
| | | 255 | Cualquier llave | Sin Usar | Sin Usar |
| 022 | Desarmado especial | 000 | Auto Armado Anulado | 000 | 000 |
| | | | Desar. EnCasa/Instant. con Una Tecla | 001 | 001 |
| | | | Desarmado con WinLoad | 002 | 002 |
| | | | Desarmado con WinLoad tras alarma | 003 | 003 |
| | | | Alarma anulada con WinLoad. | 004 | 004 |
| | | | Uso Futuro | 005 | 005 |
| | | | Uso Futuro | 006 | 006 |
| | | | Uso Futuro | 007 | 007 |
| | | | Desarmado con Módulo de Voz (InTouch) | 008 | 008 |
| | | 255 | Cualquier Evento de Desarmado Especial | Sin Usar | Sin Usar |
| 023 | Zona anulada | 000 255 = cualquier zona # | Números de Zona | 001 a 192 | 001 a 192 |
| 024 | Zona en alarma | | | 001 a 192 | 001 a 192 |
| 025 | Alarma de fuego | | | 001 a 192 | 001 a 192 |
| 026 | Restauración de alarma de zona | | | 001 a 192 | 001 a 192 |
| 027 | Restauración de alarma de fuego | | | 001 a 192 | 001 a 192 |
| 028 | Desarmado anticipado por usuario | 000 | Códigos de Usuario 001 a 255 | 001 a 255 | 001 a 255 |
| | | 001 | Códigos de Usuario 256 a 511 | 000 a 255 | 000 a 255 |
| | | 002 | Códigos de Usuario 512 a 767 | 000 a 255 | 000 a 255 |
| | | 003 | Códigos de Usuario 768 a 999 | 000 a 231 | 000 a 231 |
| | | 255 | Cualquier Código de Usuario | Sin Usar | Sin Usar |

| Grp. Eventos | Evento | Grupo de Funciones | Característica | # de Inicio | # de Fin |
|--------------|----------------------------------|---------------------------|---------------------------------------|-------------|-----------|
| 029 | Retardo de desarmado por usuario | 000 | Códigos de Usuario 001 a 255 | 001 a 255 | 001 a 255 |
| | | 001 | Códigos de Usuario 256 a 511 | 000 a 255 | 000 a 255 |
| | | 002 | Códigos de Usuario 512 a 767 | 000 a 255 | 000 a 255 |
| | | 003 | Códigos de Usuario 768 a 999 | 000 a 231 | 000 a 231 |
| | | 255 | Cualquier Código de Usuario | Sin Usar | Sin Usar |
| 030 | Alarma especial | 000 | Pánico de Urgencia (teclas 1 y 3) | 000 | 000 |
| | | | Pánico Médico (teclas 4 y 6) | 001 | 001 |
| | | | Pánico de Fuego (teclas 7 y 9) | 002 | 002 |
| | | | Cierre Reciente | 003 | 003 |
| | | | Código de Policía | 004 | 004 |
| | | | Anulación de Zona | 005 | 005 |
| | | 255 | Cualquier Evento Especial de Alarma | Sin Usar | Sin Usar |
| 031 | Alarma de coacción por usuario | 000 | Códigos de Usuario 001 a 255 | 001 a 255 | 001 a 255 |
| | | 001 | Códigos de Usuario 256 a 511 | 000 a 255 | 000 a 255 |
| | | 002 | Códigos de Usuario 512 a 767 | 000 a 255 | 000 a 255 |
| | | 003 | Códigos de Usuario 768 a 999 | 000 a 231 | 000 a 231 |
| | | 255 | Cualquier Código de Usuario | Sin Usar | Sin Usar |
| 032 | Anulación de zona | 255 = cualquier zona # | Números de Zona | 001 a 192 | 001 a 192 |
| 033 | Sabotaje de zona | | | 001 a 192 | 001 a 192 |
| 034 | Restauración de sabotaje de zona | | | 001 a 192 | 001 a 192 |
| 035 | Sabotaje especial | 000 | Bloqueo del Teclado | 000 | 000 |
| 036 | Evento de fallo | 000 | Uso Futuro | 000 | 000 |
| | | | Fallo de CA | 001 | 001 |
| | | | Fallo de Batería | 002 | 002 |
| | | | Límite de Corriente Auxiliar | 003 | 003 |
| | | | Límite de Corriente de Sirena | 004 | 004 |
| | | | Sirena Ausente | 005 | 005 |
| | | | Fallo de Reloj | 006 | 006 |
| | | | Circuito de Fuego Global | 007 | 007 |
| | | 255 | Cualquier Evento de Fallo | Sin Usar | Sin Usar |
| 037 | Restauración de fallo | 000 | Fallo de SLT | 000 | 000 |
| | | | Fallo de CA | 001 | 001 |
| | | | Fallo de Batería | 002 | 002 |
| | | | Límite de Corriente Auxiliar | 003 | 003 |
| | | | Límite de Corriente de Sirena | 004 | 004 |
| | | | Sirena Ausente | 005 | 005 |
| | | | Fallo de Reloj | 006 | 006 |
| | | | Circuito de Fuego Global | 007 | 007 |
| | | 255 | Cualquier Evento de Restaur. de Fallo | Sin Usar | Sin Usar |
| 038 | Fallo de módulo | 000 | Fallo de Combust | 000 | 000 |
| | | | Sabotaje de Módulo | 001 | 001 |
| | | | Error de ROM/RAM | 002 | 002 |
| | | | Fallo de SLT | 003 | 003 |
| | | | Fallo al Comunicar | 004 | 004 |
| | | | Fallo de Impresora | 005 | 005 |
| | | | Fallo de CA | 006 | 006 |
| | | | Fallo de Batería | 007 | 007 |
| | | | Fallo de Alimentación Auxiliar | 008 | 008 |
| | | 255 | Cualquier Evento de Fallo de Módulo | Sin Usar | Sin Usar |
| 039 | Restauración de fallo de módulo | 000 | Fallo de Combust | 000 | 000 |
| | | | Sabotaje de Módulo | 001 | 001 |
| | | | Error de ROM/RAM | 002 | 002 |
| | | | Fallo de SLT | 003 | 003 |
| | | | Fallo al Comunicar | 004 | 004 |
| | | | Fallo de Impresora | 005 | 005 |
| | | | Fallo de CA | 006 | 006 |
| | | | Fallo de Batería | 007 | 007 |
| | | | Fallo de Alimentación Auxiliar | 008 | 008 |
| | | 255 | Cualquier Evento Rest. Fallo Módulo | Sin Usar | Sin Usar |

| Grp. Eventos | Evento | Grupo de Funciones | Característica | # de Inicio | # de Fin |
|--------------|--|---|--|-------------|------------|
| 040 | Fallo de comunicación con número de teléfono | 000 | Número de Teléfono | 001 a 004 | 001 a 004 |
| | | 255 | Cualquier número de teléfono | Sin Usar | Sin Usar |
| 041 | Batería baja en zona | 000 255 = cualquier Zona # | Números de Zona | 001 a 192 | 001 a 192 |
| 042 | Fallo en supervisión de zona | | | 001 a 192 | 001 a 192 |
| 043 | Restaurada batería baja en zona | | | 001 a 192 | 001 a 192 |
| 044 | Fallo en supervisión de zona restaurado | | | 001 a 192 | 001 a 192 |
| 045 | Eventos especiales | 000 | Encendido después de corte total | 000 | 000 |
| | | | Reinicialización de Software (Watchdog) | 001 | 001 |
| | | | Reporte de Prueba | 002 | 002 |
| | | | Pedido de Escucha | 003 | 003 |
| | | | WinLoad Conectado | 004 | 004 |
| | | | WinLoad Desconectado | 005 | 005 |
| | | | Instalador en programación | 006 | 006 |
| | | | Instalador salió de programación | 007 | 007 |
| 046 | Armado anticipado por usuario | 255 | Cualquier Evento Especial | Sin Usar | Sin Usar |
| | | 000 | Códigos de Usuario 001 a 255 | 001 a 255 | 001 a 255 |
| | | 001 | Códigos de Usuario 256 a 511 | 000 a 255 | 000 a 255 |
| | | 002 | Códigos de Usuario 512 a 767 | 000 a 255 | 000 a 255 |
| | | 003 | Códigos de Usuario 768 a 999 | 000 a 231 | 000 a 231 |
| 047 | Retardo de armado por usuario | 255 | Cualquier Código de Usuario | Sin Usar | Sin Usar |
| | | 000 | Códigos de Usuario 001 a 255 | 001 a 255 | 001 a 255 |
| | | 001 | Códigos de Usuario 256 a 511 | 000 a 255 | 000 a 255 |
| | | 002 | Códigos de Usuario 512 a 767 | 000 a 255 | 000 a 255 |
| | | 003 | Códigos de Usuario 768 a 999 | 000 a 231 | 000 a 231 |
| 048 | Función | 255 | Cualquier Código de Usuario | Sin Usar | Sin Usar |
| | | 000 | Función 001 a 064†* | 001 a 064 | 001 a 064 |
| 049 | Solicitud de salida | 000 255 = cualquier Número de Puerta | Números de Puertas | 001 a 032 | 001 a 032 |
| 050 | Acceso negado | | | 001 a 032 | 001 a 032 |
| 051 | Alarma en puerta dejada abierta | | | 001 a 032 | 001 a 032 |
| 052 | Alarma de puerta forzada | | | 001 a 032 | 001 a 032 |
| 053 | Restauración de puerta abierta | | | 001 a 032 | 001 a 032 |
| 054 | Restauración de puerta abierta forzada | | | 001 a 032 | 001 a 032 |
| 055 | Zona inteligente activada | 000 | Números de Zona | 001 a 192 | 001 a 192 |
| 056 | Zona excluida en armado forzado | 255 | Cualquier número de zona | Sin Usar | Sin Usar |
| 057 | Zona volvió a estado de armado | 000 | Números de Zona | 001 a 192 | 001 a 192 |
| 058 | Nuevo módulo asignado a combus | 255 = Cualquier Zona | Números de Zona | 001 a 192 | 001 a 192 |
| 059 | Módulo retirado manualmente del combus | 000 | Dirección de Módulo | 001 a 254 | 001 a 254 |
| 060 - 061 | Uso futuro | 255 = Cualquier Módulo | Dirección de Módulo | 001 a 254 | 001 a 254 |
| 062 | Acceso autorizado al usuario | Uso Futuro | Uso Futuro | Uso Futuro | Uso Futuro |
| | | 000 | Códigos de Usuario 001 a 255 | 001 a 255 | 001 a 255 |
| | | 001 | Códigos de Usuario 256 a 511 | 000 a 255 | 000 a 255 |
| | | 002 | Códigos de Usuario 512 a 767 | 000 a 255 | 000 a 255 |
| | | 003 | Códigos de Usuario 768 a 999 | 000 a 231 | 000 a 231 |
| 063 | Acceso negado al usuario | 255 | Cualquier Código de Usuario | Sin Usar | Sin Usar |
| | | 000 | Códigos de Usuario 001 a 255 | 001 a 255 | 001 a 255 |
| | | 001 | Códigos de Usuario 256 a 511 | 000 a 255 | 000 a 255 |
| | | 002 | Códigos de Usuario 512 a 767 | 000 a 255 | 000 a 255 |
| | | 003 | Códigos de Usuario 768 a 999 | 000 a 231 | 000 a 231 |
| 063 | Acceso negado al usuario | 255 | Cualquier Código de Usuario | Sin Usar | Sin Usar |
| | | 000 | Códigos de Usuario 001 a 255 | 001 a 255 | 001 a 255 |
| | | 001 | Códigos de Usuario 256 a 511 | 000 a 255 | 000 a 255 |
| | | 002 | Códigos de Usuario 512 a 767 | 000 a 255 | 000 a 255 |
| | | 003 | Códigos de Usuario 768 a 999 | 000 a 231 | 000 a 231 |

†: Ver la pág. 27

*: Ver la pág. 27

| Grp. Eventos | Evento | Grupo de Funciones | Característica | # de Inicio | # de Fin |
|--------------|-----------------|--|--|-------------|-----------|
| 064 | Estado 1 | Ver la Nota 1 en la pág. 27 | Armado | 000 | 000 |
| | | | Armado Forzado | 001 | 001 |
| | | | Armado En Casa | 002 | 002 |
| | | | Armado Instantáneo | 003 | 003 |
| | | | Alarma Estroboscópica | 004 | 004 |
| | | | Alarma Silenciosa | 005 | 005 |
| | | | Alarma Audible | 006 | 006 |
| | | | Alarma de Fuego | 007 | 007 |
| 065 | Estado 2 | Ver la Nota 1 en la pág. 27 | Listo | 000 | 000 |
| | | | Retardo de Salida | 001 | 001 |
| | | | Retardo de Entrada | 002 | 002 |
| | | | Fallo en Sistema | 003 | 003 |
| | | | Alarma en Memoria | 004 | 004 |
| | | | Zona Anulada | 005 | 005 |
| | | | Progr. Instalador, Maestro y Anulación | 006 | 006 |
| | | | Bloqueo del Teclado | 007 | 007 |
| 066 | Estado 3 | Ver la Nota 1 en la pág. 27 | Retardo de Intelizona Activado** | 000 | 000 |
| | | | Retardo de Fuego Activado | 001 | 001 |
| | | | Auto Armado | 002 | 002 |
| | | | Arm. con Módulo de Voz (hasta término Retardo de Salida) | 003 | 003 |
| | | | Antisabotaje | 004 | 004 |
| | | | Batería Baja en Zona | 005 | 005 |
| | | | Fallo de Circuito de Fuego | 006 | 006 |
| | | | Fallo en Supervisión de Zona | 007 | 007 |
| 067 | Estado Especial | N/A | Timbre en Partición 1 a 4 (000 a 003 = Sistema 1 a 4) | 000 a 003 | 000 a 003 |
| | | | Reset Alimentación Detector de Humo | 004 | 004 |
| | | | Circuito a Tierra | 005 | 005 |
| | | | Kiss Off (Confirmación) | 006 | 006 |
| | | | Timbre de Teléfono | 007 | 007 |
| | | | Sirena en Partición 1 a 8 (008 a 015 = Particiones 1 a 8) | 008 a 015 | 008 a 015 |
| | | | Alarma Pulsada en Partición 1 a 8 (016 a 023 = Particiones 1 a 8) | 016 a 023 | 016 a 023 |
| | | | Kiss Off Apertura/Cierre Partición 1 a 8 (024 a 031 = Particiones 1 a 8) | 024 a 031 | 024 a 031 |
| | | | Entradas de Llave/PGM # 01 a 32 (032 a 063 = Entradas de Llave/PGM # 01 a 32) | 032 a 063 | 032 a 063 |
| | | | Estado de Puertas de Acceso 01 a 32 (064 a 095 = Puertas de Acceso 01 a 32) | 064 a 095 | 064 a 095 |
| | | | Fallo en Sistema | 096 | 096 |
| | | | Fallo en Marcador | 097 | 097 |
| | | | Fallo en Módulo | 098 | 098 |
| | | | Fallo en Combust | 099 | 099 |
| | | | Uso Futuro | 100 a 102 | 100 a 102 |
| | | | Fallo de Hora y Fecha | 103 | 103 |
| | | | Fallo de CA | 104 | 104 |
| | | | Fallo de Batería | 105 | 105 |
| | | | Límite de Corriente Auxiliar | 106 | 106 |
| | | | Límite de Corriente de Sirena | 107 | 107 |
| | | | Sirena Ausente | 108 | 108 |
| | | | Error de ROM | 109 | 109 |
| | | | Error de RAM | 110 | 110 |
| | | | Uso Futuro | 111 | 111 |
| | | | Fallo de SLT 1 | 112 | 112 |
| | | | Fallo al Comunicar 1 | 113 | 113 |
| | | | Fallo al Comunicar 2 | 114 | 114 |
| | | | Fallo al Comunicar 3 | 115 | 115 |
| | | | Fallo al Comunicar 4 | 116 | 116 |
| | | | Fallo al Comunicar con PC | 117 | 117 |

| Grp. Eventos | Evento | Grupo de Funciones | Característica | # de Inicio | # de Fin |
|--------------|-----------------|--------------------|------------------------------|-------------|-----------|
| 067 | Estado Especial | N/A | Uso Futuro | 118 | 118 |
| | | | Uso Futuro | 119 | 119 |
| | | | Fallo de Sabotaje de Módulo | 120 | 120 |
| | | | Error de ROM de Módulo | 121 | 121 |
| | | | Error de Módulo SLT | 122 | 122 |
| | | | Fallo al Comunicar de Módulo | 123 | 123 |
| | | | Fallo de Módulo de Impresora | 124 | 124 |
| | | | Fallo de CA de Módulo | 125 | 125 |
| | | | Fallo de Batería de Módulo | 126 | 126 |
| | | | Fallo AUX de Módulo | 127 | 127 |
| | | | Teclado Ausente | 128 | 128 |
| | | | Módulo Ausente | 129 | 129 |
| | | | Uso Futuro | 130 a 132 | 130 a 132 |
| | | | Fallo General de combus | 133 | 133 |
| | | | Sobrecarga de Combust | 134 | 134 |
| | | | Uso Futuro | 135 | 135 |
| | | | Relé de Marcador | 136 | 136 |
| 070 | Reloj | N/A | | Hora | Minutos |

NOTA 1: 000 = Ocurre en todas las particiones habilitadas en el sistema (ver sección [3031]).

001 = Partición 1 003 = Partición 3 005 = Partición 5 007 = Partición 7 255 = Ocurre en por lo menos una partición habilitada en el sistema.

002 = Partición 2 004 = Partición 4 006 = Partición 6 008 = Partición 8

*: Si se usa una Entrada de Llave, la entrada debe estar definida como “Genera Evento Función al Abrir” o “Genera Evento Función al Abrir y Cerrar”. Si se usa un control remoto, el botón del control debe ser definido como botón Función.

** Este evento no puede ser usado para la programación de PGM de un módulo.

†: Acciones que Activan un Evento Función:

| Evento Función | Acciones | | | |
|-------------------|----------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| | Llaves Función en Teclado | Entradas de Llave (definición = [3]) | Entradas de Llave (definición = [4]) | Control Remoto |
| Evento Función 1 | [1] y [2] | Entrada LV** 1 se abre | Entrada LV** 1 se abre | Botón Función 1 de CR [†] |
| Evento Función 2 | [4] y [5] | Entrada LV** 2 se abre | Entrada LV** 1 se cierra | Botón Función 2 de CR [†] |
| Evento Función 3 | [7] y [8] | Entrada LV** 3 se abre | Entrada LV** 2 se abre | Botón Función 3 de CR [†] |
| Evento Función 4 | [BORRAR] y [0] ó [*] y [0] | Entrada LV** 4 se abre | Entrada LV** 2 se cierra | Botón Función 4 de CR [†] |
| Evento Función 5 | [2] y [3] | Entrada LV** 5 se abre | Entrada LV** 3 se abre | Botón Función 5 de CR [†] |
| Evento Función 6 | [5] y [6] | Entrada LV** 6 se abre | Entrada LV** 3 se cierra | N/A |
| Evento Función 7 | [8] y [9] | Entrada LV** 7 se abre | Entrada LV** 4 se abre | N/A |
| Evento Función 8 | [0] y [ENTRAR] ó [0] y [#] | Entrada LV** 8 se abre | Entrada LV** 4 se cierra | N/A |
| Evento Función 9 | N/A | Entrada LV** 9 se abre | Entrada LV** 5 se abre | N/A |
| Evento Función 10 | N/A | Entrada LV** 10 se abre | Entrada LV** 5 se cierra | N/A |
| Evento Función 11 | N/A | Entrada LV** 11 se abre | Entrada LV** 6 se abre | N/A |
| Evento Función 12 | N/A | Entrada LV** 12 se abre | Entrada LV** 6 se cierra | N/A |
| Evento Función 13 | N/A | Entrada LV** 13 se abre | Entrada LV** 7 se abre | N/A |
| Evento Función 14 | N/A | Entrada LV** 14 se abre | Entrada LV** 7 se cierra | N/A |
| Evento Función 15 | N/A | Entrada LV** 15 se abre | Entrada LV** 8 se abre | N/A |
| Evento Función 16 | N/A | Entrada LV** 16 se abre | Entrada LV** 8 se cierra | N/A |
| Evento Función 17 | N/A | Entrada LV** 17 se abre | Entrada LV** 9 se abre | N/A |
| Evento Función 18 | N/A | Entrada LV** 18 se abre | Entrada LV** 9 se cierra | N/A |
| ↓ | N/A | ↓ | ↓ | N/A |
| Evento Función 31 | N/A | Entrada LV** 31 se abre | Entrada LV** 16 se abre | N/A |
| Evento Función 32 | N/A | Entrada LV** 32 se abre | Entrada LV** 16 se cierra | N/A |
| Evento Función 33 | N/A | N/A | Entrada LV** 17 se abre | N/A |
| Evento Función 34 | N/A | N/A | Entrada LV** 17 se cierra | N/A |
| ↓ | N/A | N/A | ↓ | N/A |
| Evento Función 63 | N/A | N/A | Entrada LV** 32 se abre | N/A |
| Evento Función 64 | N/A | N/A | Entrada LV** 32 se cierra | N/A |

** Llave

† Consultar en el *Manual de Instalación y Consulta* del MG-RCV3 las instrucciones de programación de los botones del control remoto.

Velocidades de Entrada

| Sección | Datos - Valor Decimal (001 - 255) | Descripción | De fábrica |
|---------|-----------------------------------|--|------------|
| [0961] | __/_/_ (001 a 255) x 30 mseg. | VELOCIDAD DE ENTRADA DE ENTRADA 01 | 600 mseg. |
| [0962] | __/_/_ (001 a 255) x 30 mseg. | VELOCIDAD DE ENTRADA DE ENTRADA 02 | 600 mseg. |
| [0963] | __/_/_ (001 a 255) x 30 mseg. | VELOCIDAD DE ENTRADA DE ENTRADA 03 | 600 mseg. |
| [0964] | __/_/_ (001 a 255) x 30 mseg. | VELOCIDAD DE ENTRADA DE ENTRADA 04 | 600 mseg. |
| [0965] | __/_/_ (001 a 255) x 30 mseg. | VELOCIDAD DE ENTRADA DE ENTRADA 05 | 600 mseg. |
| [0966] | __/_/_ (001 a 255) x 30 mseg. | VELOCIDAD DE ENTRADA DE ENTRADA 06 | 600 mseg. |
| [0967] | __/_/_ (001 a 255) x 30 mseg. | VELOCIDAD DE ENTRADA DE ENTRADA 07 | 600 mseg. |
| [0968] | __/_/_ (001 a 255) x 30 mseg. | VELOCIDAD DE ENTRADA DE ENTRADA 08 | 600 mseg. |
| [0969] | __/_/_ (001 a 255) x 30 mseg. | VELOCIDAD DE ENTRADA DE ENTRADA 09 (ZTA DE ENTRADA 01) | 600 mseg. |
| [0970] | __/_/_ (001 a 255) x 30 mseg. | VELOCIDAD DE ENTRADA DE ENTRADA 10 (ZTA DE ENTRADA 02) | 600 mseg. |
| [0971] | __/_/_ (001 a 255) x 30 mseg. | VELOCIDAD DE ENTRADA DE ENTRADA 11 (ZTA DE ENTRADA 03) | 600 mseg. |
| [0972] | __/_/_ (001 a 255) x 30 mseg. | VELOCIDAD DE ENTRADA DE ENTRADA 12 (ZTA DE ENTRADA 04) | 600 mseg. |
| [0973] | __/_/_ (001 a 255) x 30 mseg. | VELOCIDAD DE ENTRADA DE ENTRADA 13 (ZTA DE ENTRADA 05) | 600 mseg. |
| [0974] | __/_/_ (001 a 255) x 30 mseg. | VELOCIDAD DE ENTRADA DE ENTRADA 14 (ZTA DE ENTRADA 06) | 600 mseg. |
| [0975] | __/_/_ (001 a 255) x 30 mseg. | VELOCIDAD DE ENTRADA DE ENTRADA 15 (ZTA DE ENTRADA 07) | 600 mseg. |
| [0976] | __/_/_ (001 a 255) x 30 mseg. | VELOCIDAD DE ENTRADA DE ENTRADA 16 (ZTA DE ENTRADA 08) | 600 mseg. |

Programación de Código de Instalador

| Sección | Datos | Descripción | De fábrica |
|---------|--------------|--|------------|
| [1000] | __/_/_/_/_/_ | CÓDIGO DE INSTALADOR (VER SECCIÓN [3001], Bloqueo del Instalador EN LA PÁGINA 36) | 000000 |

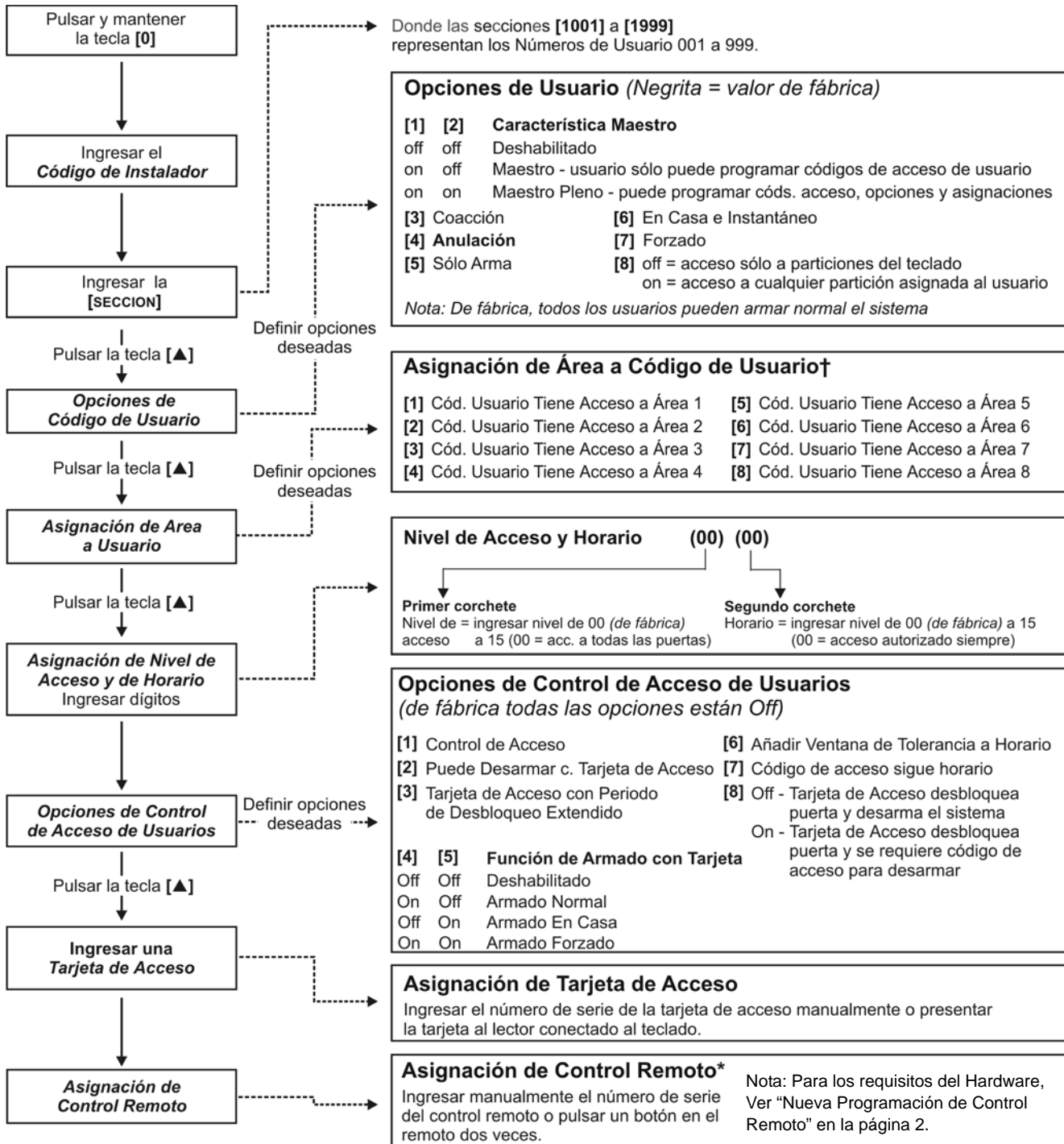
Opciones de Código de Usuario

Secciones [1001] a [1999]

Las siguientes instrucciones explican cómo programar códigos de acceso mediante un teclado LCD. Programación de Opciones de Códigos de Usuario, Asignación de Particiones y Características de Control de Acceso para los usuarios 001 a 999. Consultar en el Manual del Usuario del teclado respectivo las instrucciones acerca de cómo algunos usuarios pueden programar estos valores. Para las instrucciones sobre la programación de usuarios mediante un teclado Gráfica, consultar el Manual del Usuario de Gráfica. Un completo Manual del Usuario de Gráfica está disponible en nuestro sitio web paradox.com.



Para programar etiquetas de usuario, consultar el Manual del Usuario del Teclado LCD.



Pulsar [ENTRAR] o la tecla [▲] para guardar y avanzar a la siguiente sección

† Nota: La definición de fábrica depende de la programación de las particiones asignadas al usuario. Por ejemplo, cuando un usuario (con la característica maestro) asignado a las particiones 1 y 2 programa un código de usuario, las particiones 1 y 2 son el valor de fábrica del nuevo usuario.

* Los controles remoto también pueden ser asignados mediante un Código Maestro.

Códigos de Reporte de Armado y Desarmado

Ademco Lento, Silent Knight rápido, SESCOA, Ademco Express y formatos de Buscapersonas:

Ingresar el valor hexa deseado de 2 dígitos de 00 a FF.

Formato Ademco:

Mediante la sección **[4033]**, programar un conjunto de códigos de reporte de fábrica de Ademco basado en la *Programación de Códigos de Reporte Automáticos* en la página 50. Para programar después los códigos de reporte restantes o para cambiar algunos de los valores de fábrica, acceder a cada sección por separado e ingresar el valor hexa de 2 dígitos que se encuentra en la *Lista de Códigos de Reporte Contact ID* en la página 55.

Formato SIA:

Mediante la sección **[4033]**, programar un conjunto de códigos de reporte SIA a partir de la *Programación de Códigos de Reporte Automáticos* en la página 50. Los códigos no definidos como de fábrica pueden ser programados como tales manualmente, ingresando FF en la sección correspondiente. Para deshabilitar el reporte de un evento, ingresar 00 en la sección adecuada.

Códigos de Reporte de Armado

| Sección | Sección | Sección | Sección |
|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|--|
| [2001] __/__ Cód. Acceso 1 | [2026] __/__ Cód. Acceso 26 | [2051] __/__ Cód. Acceso 51 | [2076] __/__ Cód. Acceso 76 |
| [2002] __/__ Cód. Acceso 2 | [2027] __/__ Cód. Acceso 27 | [2052] __/__ Cód. Acceso 52 | [2077] __/__ Cód. Acceso 77 |
| [2003] __/__ Cód. Acceso 3 | [2028] __/__ Cód. Acceso 28 | [2053] __/__ Cód. Acceso 53 | [2078] __/__ Cód. Acceso 78 |
| [2004] __/__ Cód. Acceso 4 | [2029] __/__ Cód. Acceso 29 | [2054] __/__ Cód. Acceso 54 | [2079] __/__ Cód. Acceso 79 |
| [2005] __/__ Cód. Acceso 5 | [2030] __/__ Cód. Acceso 30 | [2055] __/__ Cód. Acceso 55 | [2080] __/__ Cód. Acceso 80 |
| [2006] __/__ Cód. Acceso 6 | [2031] __/__ Cód. Acceso 31 | [2056] __/__ Cód. Acceso 56 | [2081] __/__ Cód. Acceso 81 |
| [2007] __/__ Cód. Acceso 7 | [2032] __/__ Cód. Acceso 32 | [2057] __/__ Cód. Acceso 57 | [2082] __/__ Cód. Acceso 82 |
| [2008] __/__ Cód. Acceso 8 | [2033] __/__ Cód. Acceso 33 | [2058] __/__ Cód. Acceso 58 | [2083] __/__ Cód. Acceso 83 |
| [2009] __/__ Cód. Acceso 9 | [2034] __/__ Cód. Acceso 34 | [2059] __/__ Cód. Acceso 59 | [2084] __/__ Cód. Acceso 84 |
| [2010] __/__ Cód. Acceso 10 | [2035] __/__ Cód. Acceso 35 | [2060] __/__ Cód. Acceso 60 | [2085] __/__ Cód. Acceso 85 |
| [2011] __/__ Cód. Acceso 11 | [2036] __/__ Cód. Acceso 36 | [2061] __/__ Cód. Acceso 61 | [2086] __/__ Cód. Acceso 86 |
| [2012] __/__ Cód. Acceso 12 | [2037] __/__ Cód. Acceso 37 | [2062] __/__ Cód. Acceso 62 | [2087] __/__ Cód. Acceso 87 |
| [2013] __/__ Cód. Acceso 13 | [2038] __/__ Cód. Acceso 38 | [2063] __/__ Cód. Acceso 63 | [2088] __/__ Cód. Acceso 88 |
| [2014] __/__ Cód. Acceso 14 | [2039] __/__ Cód. Acceso 39 | [2064] __/__ Cód. Acceso 64 | [2089] __/__ Cód. Acceso 89 |
| [2015] __/__ Cód. Acceso 15 | [2040] __/__ Cód. Acceso 40 | [2065] __/__ Cód. Acceso 65 | [2090] __/__ Cód. Acceso 90 |
| [2016] __/__ Cód. Acceso 16 | [2041] __/__ Cód. Acceso 41 | [2066] __/__ Cód. Acceso 66 | [2091] __/__ Cód. Acceso 91 |
| [2017] __/__ Cód. Acceso 17 | [2042] __/__ Cód. Acceso 42 | [2067] __/__ Cód. Acceso 67 | [2092] __/__ Cód. Acceso 92 |
| [2018] __/__ Cód. Acceso 18 | [2043] __/__ Cód. Acceso 43 | [2068] __/__ Cód. Acceso 68 | [2093] __/__ Cód. Acceso 93 |
| [2019] __/__ Cód. Acceso 19 | [2044] __/__ Cód. Acceso 44 | [2069] __/__ Cód. Acceso 69 | [2094] __/__ Cód. Acceso 94 |
| [2020] __/__ Cód. Acceso 20 | [2045] __/__ Cód. Acceso 45 | [2070] __/__ Cód. Acceso 70 | [2095] __/__ Cód. Acceso 95 |
| [2021] __/__ Cód. Acceso 21 | [2046] __/__ Cód. Acceso 46 | [2071] __/__ Cód. Acceso 71 | [2096] __/__ Cód. Acceso 96 |
| [2022] __/__ Cód. Acceso 22 | [2047] __/__ Cód. Acceso 47 | [2072] __/__ Cód. Acceso 72 | [2097] __/__ Cód. Acceso 97 |
| [2023] __/__ Cód. Acceso 23 | [2048] __/__ Cód. Acceso 48 | [2073] __/__ Cód. Acceso 73 | [2098] __/__ Cód. Acceso 98 |
| [2024] __/__ Cód. Acceso 24 | [2049] __/__ Cód. Acceso 49 | [2074] __/__ Cód. Acceso 74 | [2099] __/__ Cód. Acceso 99 a 999 |
| [2025] __/__ Cód. Acceso 25 | [2050] __/__ Cód. Acceso 50 | [2075] __/__ Cód. Acceso 75 | |

Códigos de Reporte de Desarmado

| Sección | Sección | Sección | Sección |
|-----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| [2101] __/__ Cód. Acceso 1 | [2107] __/__ Cód. Acceso 7 | [2113] __/__ Cód. Acceso 13 | [2119] __/__ Cód. Acceso 19 |
| [2102] __/__ Cód. Acceso 2 | [2108] __/__ Cód. Acceso 8 | [2114] __/__ Cód. Acceso 14 | [2120] __/__ Cód. Acceso 20 |
| [2103] __/__ Cód. Acceso 3 | [2109] __/__ Cód. Acceso 9 | [2115] __/__ Cód. Acceso 15 | [2121] __/__ Cód. Acceso 21 |
| [2104] __/__ Cód. Acceso 4 | [2110] __/__ Cód. Acceso 10 | [2116] __/__ Cód. Acceso 16 | [2122] __/__ Cód. Acceso 22 |
| [2105] __/__ Cód. Acceso 5 | [2111] __/__ Cód. Acceso 11 | [2117] __/__ Cód. Acceso 17 | [2123] __/__ Cód. Acceso 23 |
| [2106] __/__ Cód. Acceso 6 | [2112] __/__ Cód. Acceso 12 | [2118] __/__ Cód. Acceso 18 | [2124] __/__ Cód. Acceso 24 |

| | | | | | | | | | | | |
|--------|---------|----------------|--------|---------|----------------|--------|---------|----------------|--------|---------|----------------------|
| [2125] | ___/___ | Cód. Acceso 25 | [2144] | ___/___ | Cód. Acceso 44 | [2163] | ___/___ | Cód. Acceso 63 | [2182] | ___/___ | Cód. Acceso 82 |
| [2126] | ___/___ | Cód. Acceso 26 | [2145] | ___/___ | Cód. Acceso 45 | [2164] | ___/___ | Cód. Acceso 64 | [2183] | ___/___ | Cód. Acceso 83 |
| [2127] | ___/___ | Cód. Acceso 27 | [2146] | ___/___ | Cód. Acceso 46 | [2165] | ___/___ | Cód. Acceso 65 | [2184] | ___/___ | Cód. Acceso 84 |
| [2128] | ___/___ | Cód. Acceso 28 | [2147] | ___/___ | Cód. Acceso 47 | [2166] | ___/___ | Cód. Acceso 66 | [2185] | ___/___ | Cód. Acceso 85 |
| [2129] | ___/___ | Cód. Acceso 29 | [2148] | ___/___ | Cód. Acceso 48 | [2167] | ___/___ | Cód. Acceso 67 | [2186] | ___/___ | Cód. Acceso 86 |
| [2130] | ___/___ | Cód. Acceso 30 | [2149] | ___/___ | Cód. Acceso 49 | [2168] | ___/___ | Cód. Acceso 68 | [2187] | ___/___ | Cód. Acceso 87 |
| [2131] | ___/___ | Cód. Acceso 31 | [2150] | ___/___ | Cód. Acceso 50 | [2169] | ___/___ | Cód. Acceso 69 | [2188] | ___/___ | Cód. Acceso 88 |
| [2132] | ___/___ | Cód. Acceso 32 | [2151] | ___/___ | Cód. Acceso 51 | [2170] | ___/___ | Cód. Acceso 70 | [2189] | ___/___ | Cód. Acceso 89 |
| [2133] | ___/___ | Cód. Acceso 33 | [2152] | ___/___ | Cód. Acceso 52 | [2171] | ___/___ | Cód. Acceso 71 | [2190] | ___/___ | Cód. Acceso 90 |
| [2134] | ___/___ | Cód. Acceso 34 | [2153] | ___/___ | Cód. Acceso 53 | [2172] | ___/___ | Cód. Acceso 72 | [2191] | ___/___ | Cód. Acceso 91 |
| [2135] | ___/___ | Cód. Acceso 35 | [2154] | ___/___ | Cód. Acceso 54 | [2173] | ___/___ | Cód. Acceso 73 | [2192] | ___/___ | Cód. Acceso 92 |
| [2136] | ___/___ | Cód. Acceso 36 | [2155] | ___/___ | Cód. Acceso 55 | [2174] | ___/___ | Cód. Acceso 74 | [2193] | ___/___ | Cód. Acceso 93 |
| [2137] | ___/___ | Cód. Acceso 37 | [2156] | ___/___ | Cód. Acceso 56 | [2175] | ___/___ | Cód. Acceso 75 | [2194] | ___/___ | Cód. Acceso 94 |
| [2138] | ___/___ | Cód. Acceso 38 | [2157] | ___/___ | Cód. Acceso 57 | [2176] | ___/___ | Cód. Acceso 76 | [2195] | ___/___ | Cód. Acceso 95 |
| [2139] | ___/___ | Cód. Acceso 39 | [2158] | ___/___ | Cód. Acceso 58 | [2177] | ___/___ | Cód. Acceso 77 | [2196] | ___/___ | Cód. Acceso 96 |
| [2140] | ___/___ | Cód. Acceso 40 | [2159] | ___/___ | Cód. Acceso 59 | [2178] | ___/___ | Cód. Acceso 78 | [2197] | ___/___ | Cód. Acceso 97 |
| [2141] | ___/___ | Cód. Acceso 41 | [2160] | ___/___ | Cód. Acceso 60 | [2179] | ___/___ | Cód. Acceso 79 | [2198] | ___/___ | Cód. Acceso 98 |
| [2142] | ___/___ | Cód. Acceso 42 | [2161] | ___/___ | Cód. Acceso 61 | [2180] | ___/___ | Cód. Acceso 80 | [2199] | ___/___ | Cód. Acceso 99 a 999 |
| [2143] | ___/___ | Cód. Acceso 43 | [2162] | ___/___ | Cód. Acceso 62 | [2181] | ___/___ | Cód. Acceso 81 | | | |

Secciones de Control de Acceso

Asignación de una Puerta al Sistema

Estas puertas son usadas para programar los Niveles de Acceso en las secciones [2601] a [2615]. Si se desea vincular una puerta al sistema de alarma, instalar un contacto de puerta y asignarlo a una zona mediante la *Programación de Zonas*. **Nota: En la columna Numeración de Puertas (ver abajo), ingresar el número de serie de 8 dígitos del Módulo de Control de Acceso o del Teclado.**

| Numeración de Puertas | | | Opciones de Puerta | | Identificadores de Puerta | |
|-----------------------|---------|---------------------------------|--------------------|-----------------|---------------------------|---------------------------------|
| Puerta # | Sección | Número de Serie | Sección | Opción | Sección | Identificador |
| Puerta 01 | [2201] | ___/___/___/___/___/___/___/___ | [2251] | 1 2 3 4 5 * * * | [2301] | ___/___/___/___/___/___/___/___ |
| Puerta 02 | [2202] | ___/___/___/___/___/___/___/___ | [2252] | 1 2 3 4 5 * * * | [2302] | ___/___/___/___/___/___/___/___ |
| Puerta 03 | [2203] | ___/___/___/___/___/___/___/___ | [2253] | 1 2 3 4 5 * * * | [2303] | ___/___/___/___/___/___/___/___ |
| Puerta 04 | [2204] | ___/___/___/___/___/___/___/___ | [2254] | 1 2 3 4 5 * * * | [2304] | ___/___/___/___/___/___/___/___ |
| Puerta 05 | [2205] | ___/___/___/___/___/___/___/___ | [2255] | 1 2 3 4 5 * * * | [2305] | ___/___/___/___/___/___/___/___ |
| Puerta 06 | [2206] | ___/___/___/___/___/___/___/___ | [2256] | 1 2 3 4 5 * * * | [2306] | ___/___/___/___/___/___/___/___ |
| Puerta 07 | [2207] | ___/___/___/___/___/___/___/___ | [2257] | 1 2 3 4 5 * * * | [2307] | ___/___/___/___/___/___/___/___ |
| Puerta 08 | [2208] | ___/___/___/___/___/___/___/___ | [2258] | 1 2 3 4 5 * * * | [2308] | ___/___/___/___/___/___/___/___ |
| Puerta 09 | [2209] | ___/___/___/___/___/___/___/___ | [2259] | 1 2 3 4 5 * * * | [2309] | ___/___/___/___/___/___/___/___ |
| Puerta 10 | [2210] | ___/___/___/___/___/___/___/___ | [2260] | 1 2 3 4 5 * * * | [2310] | ___/___/___/___/___/___/___/___ |
| Puerta 11 | [2211] | ___/___/___/___/___/___/___/___ | [2261] | 1 2 3 4 5 * * * | [2311] | ___/___/___/___/___/___/___/___ |
| Puerta 12 | [2212] | ___/___/___/___/___/___/___/___ | [2262] | 1 2 3 4 5 * * * | [2312] | ___/___/___/___/___/___/___/___ |
| Puerta 13 | [2213] | ___/___/___/___/___/___/___/___ | [2263] | 1 2 3 4 5 * * * | [2313] | ___/___/___/___/___/___/___/___ |
| Puerta 14 | [2214] | ___/___/___/___/___/___/___/___ | [2264] | 1 2 3 4 5 * * * | [2314] | ___/___/___/___/___/___/___/___ |
| Puerta 15 | [2215] | ___/___/___/___/___/___/___/___ | [2265] | 1 2 3 4 5 * * * | [2315] | ___/___/___/___/___/___/___/___ |
| Puerta 16 | [2216] | ___/___/___/___/___/___/___/___ | [2266] | 1 2 3 4 5 * * * | [2316] | ___/___/___/___/___/___/___/___ |
| Puerta 17 | [2217] | ___/___/___/___/___/___/___/___ | [2267] | 1 2 3 4 5 * * * | [2317] | ___/___/___/___/___/___/___/___ |
| Puerta 18 | [2218] | ___/___/___/___/___/___/___/___ | [2268] | 1 2 3 4 5 * * * | [2318] | ___/___/___/___/___/___/___/___ |

| | | | | | | |
|-----------|--------|------------------|--------|-----------------|--------|------------------|
| Puerta 19 | [2219] | __/_/_/_/_/_/_/_ | [2269] | 1 2 3 4 5 * * * | [2319] | __/_/_/_/_/_/_/_ |
| Puerta 20 | [2220] | __/_/_/_/_/_/_/_ | [2270] | 1 2 3 4 5 * * * | [2320] | __/_/_/_/_/_/_/_ |
| Puerta 21 | [2221] | __/_/_/_/_/_/_/_ | [2271] | 1 2 3 4 5 * * * | [2321] | __/_/_/_/_/_/_/_ |
| Puerta 22 | [2222] | __/_/_/_/_/_/_/_ | [2272] | 1 2 3 4 5 * * * | [2322] | __/_/_/_/_/_/_/_ |
| Puerta 23 | [2223] | __/_/_/_/_/_/_/_ | [2273] | 1 2 3 4 5 * * * | [2323] | __/_/_/_/_/_/_/_ |
| Puerta 24 | [2224] | __/_/_/_/_/_/_/_ | [2274] | 1 2 3 4 5 * * * | [2324] | __/_/_/_/_/_/_/_ |
| Puerta 25 | [2225] | __/_/_/_/_/_/_/_ | [2275] | 1 2 3 4 5 * * * | [2325] | __/_/_/_/_/_/_/_ |
| Puerta 26 | [2226] | __/_/_/_/_/_/_/_ | [2276] | 1 2 3 4 5 * * * | [2326] | __/_/_/_/_/_/_/_ |
| Puerta 27 | [2227] | __/_/_/_/_/_/_/_ | [2277] | 1 2 3 4 5 * * * | [2327] | __/_/_/_/_/_/_/_ |
| Puerta 28 | [2228] | __/_/_/_/_/_/_/_ | [2278] | 1 2 3 4 5 * * * | [2328] | __/_/_/_/_/_/_/_ |
| Puerta 29 | [2229] | __/_/_/_/_/_/_/_ | [2279] | 1 2 3 4 5 * * * | [2329] | __/_/_/_/_/_/_/_ |
| Puerta 30 | [2230] | __/_/_/_/_/_/_/_ | [2280] | 1 2 3 4 5 * * * | [2330] | __/_/_/_/_/_/_/_ |
| Puerta 31 | [2231] | __/_/_/_/_/_/_/_ | [2281] | 1 2 3 4 5 * * * | [2331] | __/_/_/_/_/_/_/_ |
| Puerta 32 | [2232] | __/_/_/_/_/_/_/_ | [2282] | 1 2 3 4 5 * * * | [2332] | __/_/_/_/_/_/_/_ |

Opciones de Puerta: **[1] Puerta de Acceso "O/Y"** - Cada puerta puede ser programada para autorizar el acceso sólo a las tarjetas asignadas a por lo menos una de las particiones de la puerta (Puerta de Acceso "O") o a las tarjetas asignadas a todas las particiones asignadas a la puerta (Puerta de Acceso "Y"). Habilitar la opción **[1]** define la puerta en Modo de Puerta de Acceso "O". Deshabilitar la opción **[1]** define la puerta en Modo de Puerta de Acceso "Y".

[2] Códigos de Acceso de Usuario - Cuando la opción **[2]** está deshabilitada, se puede ingresar por una puerta de control de acceso mediante la presentación de la tarjeta de acceso al lector. Cuando la opción **[2]** está habilitada, no es necesario un lector para acceder a la puerta controlada. Para acceder la puerta controlada, el usuario debe ingresar su código de acceso y pulsar luego la tecla **[Acc]**. (EVO641 / EVO641R solamente)

[3] Tarjeta y Código de Acceso - Habilitar la opción **[3]** hace necesario el uso de una tarjeta de control de acceso y de un código de acceso válidos. La tarjeta de control de acceso y el código de acceso de usuario deben pertenecer al mismo usuario. Deshabilitar la opción **[3]** hace necesario el uso de una tarjeta de control de acceso o de un código de acceso de usuario válidos para poder acceder a una puerta controlada. (Teclado LCD con lector, y Lector PosiPIN™ solamente)

[4] Impedir Armado en Puerta - Cuando la opción **[4]** está habilitada, el lector de dicha puerta no puede ser usado para armar el sistema incluso si la tarjeta de control de acceso tiene la opción de armado habilitada.

[5] Impedir Desarmado en Puerta - Cuando la opción **[5]** está habilitada, el lector de dicha puerta no puede ser usado para desarmar el sistema incluso si la tarjeta de control de acceso tiene la opción de desarmado habilitada.

Programación de Horario

Cada Horario determina cuándo se permite el acceso de los usuarios. Horarios 001 y 015 (secciones **[2401]** a **[2415]**) son Horarios Primarios. Los Horarios Primarios son los únicos que pueden ser asignados a un código de acceso de usuario. Horarios 016 y 032 (secciones **[2416]** a **[2432]**) son Horarios Secundarios. Los Horarios Secundarios no pueden ser asignados a un código de acceso de usuario y sólo pueden ser usados como horarios de seguridad.

| | Sección | Horario | Intervalos | Hora de Inicio (a partir de) | Hora de Fin (hasta) | Días (ENCENDER o APAGAR) | | | | | | |
|--------------------|---------------|---------|------------|------------------------------|---------------------|--------------------------|---|---|---|---|---|-----|
| | | | | | | D | L | M | M | J | V | S F |
| HORARIOS PRIMARIOS | [2401] | 001 | Horario A | _____ : _____ | _____ : _____ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 8 |
| | | | Horario B | _____ : _____ | _____ : _____ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 8 |
| | [2402] | 002 | Horario A | _____ : _____ | _____ : _____ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 8 |
| | | | Horario B | _____ : _____ | _____ : _____ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 8 |
| | [2403] | 003 | Horario A | _____ : _____ | _____ : _____ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 8 |
| | | | Horario B | _____ : _____ | _____ : _____ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 8 |
| | [2404] | 004 | Horario A | _____ : _____ | _____ : _____ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 8 |
| | | | Horario B | _____ : _____ | _____ : _____ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 8 |
| | [2405] | 005 | Horario A | _____ : _____ | _____ : _____ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 8 |
| | | | Horario B | _____ : _____ | _____ : _____ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 8 |
| | [2406] | 006 | Horario A | _____ : _____ | _____ : _____ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 8 |
| | | | Horario B | _____ : _____ | _____ : _____ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 8 |
| | [2407] | 007 | Horario A | _____ : _____ | _____ : _____ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 8 |
| | | | Horario B | _____ : _____ | _____ : _____ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 8 |
| | [2408] | 008 | Horario A | _____ : _____ | _____ : _____ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 8 |
| | | | Horario B | _____ : _____ | _____ : _____ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 8 |
| | [2409] | 009 | Horario A | _____ : _____ | _____ : _____ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 8 |
| | | | Horario B | _____ : _____ | _____ : _____ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 8 |
| | [2410] | 010 | Horario A | _____ : _____ | _____ : _____ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 8 |
| | | | Horario B | _____ : _____ | _____ : _____ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 8 |
| | [2411] | 011 | Horario A | _____ : _____ | _____ : _____ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 8 |
| | | | Horario B | _____ : _____ | _____ : _____ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 8 |

| Sección | Horario | Intervalos | Hora de Inicio (a partir de) | Hora de Fin (hasta) | Días (ENCENDER o APAGAR) | | | | | | | |
|---------|---------|------------|------------------------------|---------------------|--------------------------|---|---|---|---|---|---|---|
| | | | | | D | L | M | M | J | V | S | F |
| [2412] | 012 | Horario A | ____:____ | ____:____ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | Horario B | ____:____ | ____:____ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| [2413] | 013 | Horario A | ____:____ | ____:____ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | Horario B | ____:____ | ____:____ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| [2414] | 014 | Horario A | ____:____ | ____:____ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | Horario B | ____:____ | ____:____ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| [2415] | 015 | Horario A | ____:____ | ____:____ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | Horario B | ____:____ | ____:____ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| [2416] | 016 | Horario A | ____:____ | ____:____ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | Horario B | ____:____ | ____:____ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| [2417] | 017 | Horario A | ____:____ | ____:____ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | Horario B | ____:____ | ____:____ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| [2418] | 018 | Horario A | ____:____ | ____:____ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | Horario B | ____:____ | ____:____ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| [2419] | 019 | Horario A | ____:____ | ____:____ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | Horario B | ____:____ | ____:____ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| [2420] | 020 | Horario A | ____:____ | ____:____ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | Horario B | ____:____ | ____:____ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| [2421] | 021 | Horario A | ____:____ | ____:____ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | Horario B | ____:____ | ____:____ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| [2422] | 022 | Horario A | ____:____ | ____:____ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | Horario B | ____:____ | ____:____ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| [2423] | 023 | Horario A | ____:____ | ____:____ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | Horario B | ____:____ | ____:____ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| [2424] | 024 | Horario A | ____:____ | ____:____ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | Horario B | ____:____ | ____:____ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| [2425] | 025 | Horario A | ____:____ | ____:____ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | Horario B | ____:____ | ____:____ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| [2426] | 026 | Horario A | ____:____ | ____:____ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | Horario B | ____:____ | ____:____ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| [2427] | 027 | Horario A | ____:____ | ____:____ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | Horario B | ____:____ | ____:____ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| [2428] | 028 | Horario A | ____:____ | ____:____ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | Horario B | ____:____ | ____:____ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| [2429] | 029 | Horario A | ____:____ | ____:____ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | Horario B | ____:____ | ____:____ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| [2430] | 030 | Horario A | ____:____ | ____:____ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | Horario B | ____:____ | ____:____ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| [2431] | 031 | Horario A | ____:____ | ____:____ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | Horario B | ____:____ | ____:____ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| [2432] | 032 | Horario A | ____:____ | ____:____ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | Horario B | ____:____ | ____:____ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |

HORARIOS SECUNDARIOS



La Hora de Inicio y de Fin de un horario no puede pasar de un día para otro. Por ejemplo, para programar un turno de 10 p.m. de un día hasta las 6 a.m. del día siguiente, se debe programar el Horario A: Hora de Inicio 22:00 y Hora de Fin 23:59, y luego programar el Horario B: Hora de Inicio 00:00 y Hora de Fin 06:00. El horario no será interrumpido entre 23:59 y 00:00.

Horarios de Seguridad

Cada horario programado (ver Programación de Horario en la página 32) puede tener un horario de seguridad o puede ser vinculado a otro horario. El horario de seguridad es usado cuando el primer horario es considerado no válido. Ingresar los 3 dígitos del número de horario que se desea usar como de seguridad. Ej: Se desea programar un horario de seguridad 011 para el horario 011. En la sección [2501], se debe ingresar 011..

La central verifica hasta 8 horarios vinculados, uno tras otro, hasta que determina si la tarjeta o código es válido. Ej: Si el Horario 001 es vinculado al Horario 005 y el Horario 005 es vinculado al Horario 030, entonces la central verifica los Horarios 001, 005 y 030.

| Sección | | Sección | | Sección | | Sección | |
|---------|--------------------|---------|--------------------|---------|--------------------|---------|--------------------|
| [2501] | __/_/_ Horario 001 | [2509] | __/_/_ Horario 009 | [2517] | __/_/_ Horario 017 | [2525] | __/_/_ Horario 025 |
| [2502] | __/_/_ Horario 002 | [2510] | __/_/_ Horario 010 | [2518] | __/_/_ Horario 018 | [2526] | __/_/_ Horario 026 |
| [2503] | __/_/_ Horario 003 | [2511] | __/_/_ Horario 011 | [2519] | __/_/_ Horario 019 | [2527] | __/_/_ Horario 027 |
| [2504] | __/_/_ Horario 004 | [2512] | __/_/_ Horario 012 | [2520] | __/_/_ Horario 020 | [2528] | __/_/_ Horario 028 |
| [2505] | __/_/_ Horario 005 | [2513] | __/_/_ Horario 013 | [2521] | __/_/_ Horario 021 | [2529] | __/_/_ Horario 029 |
| [2506] | __/_/_ Horario 006 | [2514] | __/_/_ Horario 014 | [2522] | __/_/_ Horario 022 | [2530] | __/_/_ Horario 030 |
| [2507] | __/_/_ Horario 007 | [2515] | __/_/_ Horario 015 | [2523] | __/_/_ Horario 023 | [2531] | __/_/_ Horario 031 |
| [2508] | __/_/_ Horario 008 | [2516] | __/_/_ Horario 016 | [2524] | __/_/_ Horario 024 | [2532] | __/_/_ Horario 032 |

Programación de Niveles de Acceso

Cada Nivel de Acceso es una combinación de Puertas de Control de Acceso. Por ejemplo, si la opción [1] en la Primera Pantalla está habilitada en la sección [2601], el Nivel 01 sólo permite el acceso a la Puerta 01.

| Sección | Nivel | Acceso a las Puertas (ENCENDER o APAGAR acceso): | | | |
|---------|-------|--|-------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|
| | | Primera Pantalla Puertas 01 a 08 | Segunda Pantalla Puertas 09 a 16 | Tercera Pantalla Puertas 17 a 24 | Cuarta Pantalla Puertas 25 a 32 |
| [2601] | 01 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| [2602] | 02 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| [2603] | 03 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| [2604] | 04 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| [2605] | 05 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| [2606] | 06 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| [2607] | 07 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| [2608] | 08 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| [2609] | 09 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| [2610] | 10 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| [2611] | 11 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| [2612] | 12 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| [2613] | 13 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| [2614] | 14 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| [2615] | 15 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 |

Programación de Días Festivos

Cuando [F] está habilitado en un horario (ver la página 29), el acceso es permitido a los usuarios durante los días programados en las secciones siguientes.

| Sección | Mes | Días | | | |
|---------|-----------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|
| | | Primera Pantalla Días 01 a 08 | Segunda Pantalla Días 09 a 16 | Tercera Pantalla Días 17 a 24 | Cuarta Pantalla Días 25 a 31 |
| [2701] | Enero | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 * |
| [2702] | Febrero | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 * |
| [2703] | Marzo | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 * |
| [2704] | Abril | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 * |
| [2705] | Mayo | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 * |
| [2706] | Junio | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 * |
| [2707] | Julio | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 * |
| [2708] | Agosto | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 * |
| [2709] | Setiembre | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 * |
| [2710] | Octubre | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 * |
| [2711] | Noviembre | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 * |
| [2712] | Diciembre | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 * |

Numeración de Teclados

La única finalidad de las secciones [2801] a [2832] es de identificar un teclado en la memoria de eventos. Ingresar los 8 dígitos del número de serie del teclado que se desea identificar como teclado x (1 a 32). La memoria de eventos muestra entonces todos los eventos como eventos en el teclado 1 o en el teclado 2, etc.

| Sección | Teclado # | Número de Serie | Sección | Teclado # | Número de Serie | Sección | Teclado # | Número de Serie |
|---------|------------|---------------------|---------|------------|---------------------|---------|------------|---------------------|
| [2801] | Teclado 1 | ____/____/____/____ | [2812] | Teclado 12 | ____/____/____/____ | [2823] | Teclado 23 | ____/____/____/____ |
| [2802] | Teclado 2 | ____/____/____/____ | [2813] | Teclado 13 | ____/____/____/____ | [2824] | Teclado 24 | ____/____/____/____ |
| [2803] | Teclado 3 | ____/____/____/____ | [2814] | Teclado 14 | ____/____/____/____ | [2825] | Teclado 25 | ____/____/____/____ |
| [2804] | Teclado 4 | ____/____/____/____ | [2815] | Teclado 15 | ____/____/____/____ | [2826] | Teclado 26 | ____/____/____/____ |
| [2805] | Teclado 5 | ____/____/____/____ | [2816] | Teclado 16 | ____/____/____/____ | [2827] | Teclado 27 | ____/____/____/____ |
| [2806] | Teclado 6 | ____/____/____/____ | [2817] | Teclado 17 | ____/____/____/____ | [2828] | Teclado 28 | ____/____/____/____ |
| [2807] | Teclado 7 | ____/____/____/____ | [2818] | Teclado 18 | ____/____/____/____ | [2829] | Teclado 29 | ____/____/____/____ |
| [2808] | Teclado 8 | ____/____/____/____ | [2819] | Teclado 19 | ____/____/____/____ | [2830] | Teclado 30 | ____/____/____/____ |
| [2809] | Teclado 9 | ____/____/____/____ | [2820] | Teclado 20 | ____/____/____/____ | [2831] | Teclado 31 | ____/____/____/____ |
| [2810] | Teclado 10 | ____/____/____/____ | [2821] | Teclado 21 | ____/____/____/____ | [2832] | Teclado 32 | ____/____/____/____ |
| [2811] | Teclado 11 | ____/____/____/____ | [2822] | Teclado 22 | ____/____/____/____ | | | |

Programación de Control a Distancia

Es posible definir hasta 16 modelos diferentes de configuración de botones que pueden ser asignados a usuarios individuales. Cada usuario es preprogramado con un modelo de configuración predefinido de botones de control remoto: (1 B) (C 0) (modelo 1).



Para los requisitos del Hardware, Ver "Nueva Programación de Control Remoto" en la página 2.

Modelos de Configuración de Control Remoto

| Sección | Modelo # | Opciones de Botón | Sección | Modelo # | Opciones de Botón | Sección | Descripción |
|---------|----------|-------------------|---------|-----------|-------------------|---------|--|
| [2900] | Modelo 1 | (__)(__) | [2908] | Modelo 9 | (__)(__) | [2940] | Configuración De Fábrica Para seleccionar un modelo de configuración de botones como la definición de fábrica, ingresar (00) a (15) que representan los modelos de botones en las secciones [2900] a [2915]. |
| [2901] | Modelo 2 | (__)(__) | [2909] | Modelo 10 | (__)(__) | | |
| [2902] | Modelo 3 | (__)(__) | [2910] | Modelo 11 | (__)(__) | | |
| [2903] | Modelo 4 | (__)(__) | [2911] | Modelo 12 | (__)(__) | | |
| [2904] | Modelo 5 | (__)(__) | [2912] | Modelo 13 | (__)(__) | [2941] | Asignación de Configuración de Botones Para asignar un modelo de configuración de botones a un usuario, seleccionar un usuario al ser solicitado, ingresar luego (00) a (15) que representan los modelos de botones en las secciones [2900] a [2915]. |
| [2905] | Modelo 6 | (__)(__) | [2913] | Modelo 14 | (__)(__) | | |
| [2906] | Modelo 7 | (__)(__) | [2914] | Modelo 15 | (__)(__) | | |
| [2907] | Modelo 8 | (__)(__) | [2915] | Modelo 16 | (__)(__) | | |

| | | | | | | | |
|---|---------------|-----------|-----------|-------------|---------------------------------|---------------------------------|-------------------|
| <div> <div>(1B) (C0) (00) (00)</div> <div>uso futuro</div> </div> | | | | | | Tabla 1: Datos de Configuración | |
| | Botón 1 | Botón 2 | Botón 3 | Botones 2+3 | Desarmado | Entrada | Función |
| MG-REM1 | | | | | | [0] | Botón Deshab. |
| MG-REM2 | | • | • | • + • | | [8] | Pánico 1 |
| De fábrica (1 B) (C 0) | Armado Normal | Función 1 | Función 2 | Deshab. | Desarmado: no puede modificarse | [1] | Armado Normal |
| | | | | | | [2] | Arm. En Casa |
| | | | | | | [3] | Arm. instantáneo* |
| | | | | | | [4] | Armado Forzado* |
| | | | | | | [5] | N/A |
| | | | | | | [6] | N/A |
| | | | | | | [7] | N/A |
| | | | | | | [9] | Pánico 2 |
| | | | | | | A = [en casa] | Pánico 3 |
| | | | | | | B = [forzado] | Función 1 |
| | | | | | | C = [arm] | Función 2 |
| | | | | | | D = [desarme] | Función 3 |
| | | | | | | E = [exc] | Función 4 |
| | | | | | | F = [mem] | N/A |

* Versión V1.10 o posterior

Configuración de la Central

| Sección | Datos | Descripción | De fá. |
|----------------|--|------------------------------------|---------------|
| [3001] | _/_/_/_ (147 = Bloqueado, 000 = Desbloqueado) | BLOQUEO DEL INSTALADOR | 000 |
| [3010] | _/__ | Nº TELÉF. DE PC (32 DÍGITOS) | |
| [3011] | _/_/_/_/_ | IDENTIFICACIÓN DE LA CENTRAL | 0000 |
| [3012] | _/_/_/_/_ | CONTRASEÑA DE PC | 0000 |
| [3013] | _/_/_/_/_ | CONTRASEÑA DE NEWARE TCP/IP | 0000 |
| [3020] | _/_/_ | PARTICIÓN DE CENTRAL (00 – 08) | 00 |
| [3021] | _/_/_ | AUTOANULACIÓN FALLO (00 - 15) | 00 |
| [3022] | _/_/_/_ | HORARIO DE AHORRO DE LUZ DIURNA | 018 |









PROGRAMACIÓN DE HORARIO DE AHORRO DE LUZ DIURNA

| Valor | Horario en Uso | Valor | Horario en Uso |
|-------|---|-------|--|
| 000 | México /St-Johns/Bahamas /Turks y Caicos | 010 | Nueva Zelanda/Chatham |
| 001 | Cuba | 011 | Tonga |
| 002 | Brasil | 012 | Irak/Siria |
| 003 | Chile | 013 | Israel (TBC - Corrector de Base de Tiempo) |
| 004 | Islas Malvinas | 014 | LibanoKyrgyzstan |
| 005 | Paraguay | 015 | Palestina |
| 006 | Unión Europea/Reino Unido/Groenlandia | 016 | Egipto |
| 007 | Rusia y países vecinos | 017 | Namibia |
| 008 | Australia Meridional /Victoria /Territorio de la Capital Australiana /Nueva Gales del Sur | 018 | Canadá /Estados Unidos (de fábrica) |
| 009 | Tasmania /Islas de Lord Howe | | |

Opciones del Sistema

Δ = Configuración de fábrica

SECCION [3029] : Opciones del Sistema 1

| Opción | | OFF | ON |
|--------|--|--|-------------------------------------|
| [1] | Habilitar si se usa un MG-RTX3 sin un EVO641 / EVO641R (ver Nueva Programación de Control Remoto en la página 2) |  Deshab. | <input type="checkbox"/> Habilitado |
| [2] | Uso Futuro |  Deshab. | <input type="checkbox"/> Habilitado |
| [3] | Uso Futuro |  Deshab. | <input type="checkbox"/> Habilitado |
| [4] | Uso Futuro |  Deshab. | <input type="checkbox"/> Habilitado |
| [5] | Uso Futuro |  Deshab. | <input type="checkbox"/> Habilitado |
| [6] | Uso Futuro |  Deshab. | <input type="checkbox"/> Habilitado |
| [7] | Uso Futuro |  Deshab. | <input type="checkbox"/> Manual. |
| [8] | Uso Futuro |  Deshab. | <input type="checkbox"/> Habilitado |

SECCIÓN [3030] : Opciones del Sistema 2

| Opción | OFF | ON |
|--|--|---|
| [1] <i>PGM 1 = Entrada de detector de humo de 2 cables (255)</i> | <input checked="" type="checkbox"/> Deshab. | <input type="checkbox"/> Habilitado |
| [2] <i>Sin corte de sirena durante alarma pulsada</i> | <input checked="" type="checkbox"/> Deshab. | <input type="checkbox"/> Habilitado |
| [3] <i>Horario de ahorro de luz diurna (ver pág. 36)</i> | <input type="checkbox"/> Deshab. | <input checked="" type="checkbox"/> Habilitado |
| [4] <i>Característica de Shabbat</i> | <input checked="" type="checkbox"/> Deshab. | <input type="checkbox"/> Habilitado |
| [5] <i>Carga de corriente de batería</i> | <input checked="" type="checkbox"/> 350mA | <input type="checkbox"/> 850mA† |
| [6] <i>No mostrar fallo de CA como fallo</i> | <input checked="" type="checkbox"/> Deshab. | <input type="checkbox"/> Habilitado |
| [7] <i>Borrar fallo de límite de corriente de sirena</i> | <input checked="" type="checkbox"/> En restaur. | <input type="checkbox"/> Manual. |
| [8] <i>Velocidad del Combust*</i> | <input checked="" type="checkbox"/> Normal | <input type="checkbox"/> Alta |



*** Tomar en cuenta que cuando la Velocidad del Combustor es cambiada, todas las operaciones en el sistema se suspenden por aproximadamente 1 minuto mientras que el sistema efectúa los ajustes necesarios.**



† Se requiere un transformador de 40VA cuando se selecciona la carga de corriente de 850mA. Usar un transformador de 20VA con una carga de corriente de batería de 850mA puede causar daños al sistema.

SECCIÓN [3031] : Opciones de Partición 1

| Opción | OFF | ON |
|-----------------|----------------------------------|-------------------------------------|
| [1] Partición 1 | <input type="checkbox"/> Deshab. | △ Habilitado |
| [2] Partición 2 | △ Deshab. | <input type="checkbox"/> Habilitado |
| [3] Partición 3 | △ Deshab. | <input type="checkbox"/> Habilitado |
| [4] Partición 4 | △ Deshab. | <input type="checkbox"/> Habilitado |
| [5] Partición 5 | △ Deshab. | <input type="checkbox"/> Habilitado |
| [6] Partición 6 | △ Deshab. | <input type="checkbox"/> Habilitado |
| [7] Partición 7 | △ Deshab. | <input type="checkbox"/> Habilitado |
| [8] Partición 8 | △ Deshab. | <input type="checkbox"/> Habilitado |

SECCIÓN [3032] : Opciones de Partición 2

| Opción | OFF | ON |
|-------------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|
| [1] Salida de sirena en partición 1 | <input type="checkbox"/> Deshab. | △ Habilitado |
| [2] Salida de sirena en partición 2 | △ Deshab. | <input type="checkbox"/> Habilitado |
| [3] Salida de sirena en partición 3 | △ Deshab. | <input type="checkbox"/> Habilitado |
| [4] Salida de sirena en partición 4 | △ Deshab. | <input type="checkbox"/> Habilitado |
| [5] Salida de sirena en partición 5 | △ Deshab. | <input type="checkbox"/> Habilitado |
| [6] Salida de sirena en partición 6 | △ Deshab. | <input type="checkbox"/> Habilitado |
| [7] Salida de sirena en partición 7 | △ Deshab. | <input type="checkbox"/> Habilitado |
| [8] Salida de sirena en partición 8 | △ Deshab. | <input type="checkbox"/> Habilitado |

SECCIÓN [3033] : Opciones del Sistema 3

| Opción | OFF | ON |
|---|----------------------------------|-------------------------------------|
| [1] Múltiples acciones en menú de usuario | △ Deshab. | <input type="checkbox"/> Habilitado |
| [2] Extensión de código de Usuario | △ Fijo | <input type="checkbox"/> Flexible |
| [3] Extensión de código de usuario (si la opción [2] OFF) | △ 4 dígitos | <input type="checkbox"/> 6 dígitos |
| [4] Modo de ahorro de energía | <input type="checkbox"/> Deshab. | △ Habilitado |
| [5] No mostrar anulación si el sistema está armado | <input type="checkbox"/> Deshab. | △ Habilitado |
| [6] Fallo Mantenido | △ Deshab. | <input type="checkbox"/> Habilitado |
| [7] Resistencia RFL en zonas cableadas | △ Deshab. | <input type="checkbox"/> Habilitado |
| [8] Zona doblada (ZTA) | △ Deshab. | <input type="checkbox"/> Habilitado |

SECCIÓN [3034] : Opciones del Sistema 4

| Opción | OFF | ON |
|---|------------------------------------|-------------------------------------|
| [1] y [2] Opciones Supervisión de Transmisor Inalámbrico (ver Tabla en pág. 37) | <input type="checkbox"/> Ver Tabla | <input type="checkbox"/> Ver Tabla |
| [3] Genera fallo de supervisión si se detecta en zona inalámbrica anulada | △ Sí | <input type="checkbox"/> No |
| [4] Impedir armado en fallo de supervisión de trans. inalámbrico | △ Deshab. | <input type="checkbox"/> Habilitado |
| [5] y [6] Opciones Reconocimiento Sabotaje Módulo y Zona (ver Tabla en pág. 37) | <input type="checkbox"/> Ver Tabla | <input type="checkbox"/> Ver Tabla |
| [7] Genera sabotaje si se detecta en zona anulada | <input type="checkbox"/> Sí | △ No |
| [8] Impedir armado en fallo de sabotaje | △ Deshab. | <input type="checkbox"/> Habilitado |

SECCIÓN [3035] : Opciones del Sistema 5

| Opción | OFF | ON |
|--|---------------------------------|-------------------------------------|
| [1] Impedir armado en fallo de CA | △ Deshab. | <input type="checkbox"/> Habilitado |
| [2] Impedir armado en fallo de batería | △ Deshab. | <input type="checkbox"/> Habilitado |
| [3] Impedir armado en fallo de sirena o de salida auxiliar | △ Deshab. | <input type="checkbox"/> Habilitado |
| [4] Impedir armado en fallo de SLT | △ Deshab. | <input type="checkbox"/> Habilitado |
| [5] Impedir armado en fallos de módulo | △ Deshab. | <input type="checkbox"/> Habilitado |
| [6] Transmisión de Número de Abonado | △ Partición # | <input type="checkbox"/> Tel # |
| [7] Transmisión de estado de zona en puerto serie* | △ Deshab. | <input type="checkbox"/> Habilitado |
| [8] Velocidad de Puerto Serie (Baudios) | <input type="checkbox"/> 38,400 | △ 57,600 |

*Esta opción es usada por software de supervisión de eventos como Hyperterminal. Con WinLoad e impresoras, el estado siempre es transmitido.

| Opciones de Supervisión de Transmisor Inalámbrico (Sección [3034]: opciones [1] y [2]) | |
|---|---|
| [1] | [2] |
| OFF | OFF - Deshabilitado (de fábrica) |
| OFF | ON - SÓLO GENERA FALLO (SI ARMADO O DESARMADO) |
| ON | OFF - Si desarmado: GENERA SÓLO FALLO - Si armado: Sigue Tipos de Alarma de Zona (pág. 9) |
| ON | ON - Si desarmado: GENERA ALARMA AUDIBLE - Si armado: Sigue Tipos de Alarma de Zona (pág. 9) |

| Opciones Reconocimiento de Sabotaje de Módulo y de Zona* (Sección [3034]: opciones [5] y [6]) | |
|--|---|
| [5] | [6] |
| OFF | OFF - Deshabilitado (de fábrica) |
| OFF | ON - SÓLO GENERA FALLO (SI ARMADO O DESARMADO) |
| ON | OFF - Si desarmado: GENERA SÓLO FALLO - Si armado: Sigue Tipos de Alarma de Zona (pág. 9) en Sabotaje de Zona. Genera Fallo en Sabotaje de Módulo. |
| ON | ON - Si desarmado: GENERA ALARMA AUDIBLE - Si armado: Sigue Tipos de Alarma de Zona (pág. 9) |

*Para instrucciones acerca del cableado de una central para el reconocimiento de sabotaje, ver la pág. 64.

Opciones del Marcador

△ = Configuración de fábrica

SECCIÓN [3036] : Opciones del Marcador 1

| Opción | | OFF | ON |
|-----------|---|-------------------------------------|-------------------------------------|
| [1] y [2] | Supervisión de Línea Telef. (SLT) - (ver la tabla abajo) | <input type="checkbox"/> Ver Tabla | <input type="checkbox"/> Ver Tabla |
| [3] | Marcador (reporte a central receptora) | △ Deshab. | <input type="checkbox"/> Habilitado |
| [4] | Método de marcado | <input type="checkbox"/> Impulso | △ Tono (DTMF) |
| [5] | Valor de impulsos (U.E = Europa; N.A. = Norteamérica) | <input type="checkbox"/> 1:2 (U.E.) | △ 1:1.5 (N.A.) |
| [6] | Detección de línea ocupada | <input type="checkbox"/> Deshab. | △ Habilitado |
| [7] | Cambiar a marcado por impulsos en 5 ^{to} intento | △ Deshab. | <input type="checkbox"/> Habilitado |
| [8] | Sirena en fallo de comunicación si el sistema está armado | △ Deshab. | <input type="checkbox"/> Habilitado |

SECCIÓN [3037] : Opciones del Marcador 2

| Opción | | OFF | ON |
|-----------|---|------------------------------------|-------------------------------------|
| [1] | Retornar llamada | △ Deshab. | <input type="checkbox"/> Habilitado |
| [2] | Transmisión auto. memoria eventos | △ Deshab. | <input type="checkbox"/> Habilitado |
| [3] y [4] | Opciones Transmisión de Reporte de Prueba Auto. (ver Config. Reporte Prueba Automática en la pág. 38) | <input type="checkbox"/> Ver Tabla | <input type="checkbox"/> Ver Tabla |
| [5] | Teclado emite tono en reporte correcto de armado /desarmado | △ Deshab. | <input type="checkbox"/> Habilitado |
| [6] | Marcado Alternado | △ Deshab. | <input type="checkbox"/> Habilitado |
| [7] | Retardo de Marcado por Tonos (si no hay tono de marcado) | △ Marca forzado | <input type="checkbox"/> Cuelga |
| [8] | Reporte de restauración de zona | △ Deshab. | <input type="checkbox"/> Habilitado |

ON = En cierre zona; OFF = En corte de sirena

Opciones de Supervisión de Línea Telefónica (SLT)

(Sección [3036]; opciones [1] y [2])

| [1] | [2] | |
|-----|-----|---|
| OFF | OFF | Deshabilitado (de fábrica) |
| OFF | ON | Si armado: GENERA ALARMA AUDIBLE |
| ON | OFF | Si armado: GENERA FALLO |
| ON | ON | Alarma silenciosa de SLT: CAMBIA A ALARMA AUDIBLE |

Opciones de Transmisión de Reporte de Prueba Automática

(Sección [3037]; opciones [3] y [4])

| [3] | [4] | |
|-----|-----|--|
| OFF | OFF | Transmite el código de reporte de prueba cada vez que transcurran los días programados en la sección [3040] y a la hora programada en la sección [3041] (de fábrica). |
| OFF | ON | Si desarmado: Transmite cód. de reporte de prueba cada vez que transcurra el tiempo programado en la sección [3043]. Si armado: Transmite código de reporte de prueba cada vez que transcurra el tiempo programado en la sección [3042]. |
| ON | OFF | La central transmite el cód. de reporte de prueba cada hora en el minuto programado en la sección [3041] (los dos últimos dígitos). Notar que los primeros dos dígitos de la sección [3041] son obviados. Por ejemplo, si se programó 10:25 en la sección [3041], el código de reporte de prueba es transmitido en el minuto 25 de cada hora, i.e. 11:25, 12:25, etc. |
| ON | ON | El código de reporte de prueba es transmitido cuando se reúnen cualquiera de las condiciones de la segunda o tercera opciones mencionadas arriba (opciones [3] = OFF y [4] = ON / opciones [3] = ON y [4] = OFF). |

Otras Opciones

△ = Configuración

SECCIÓN [3038] : Opciones de Control de Acceso

| Opción | | OFF | ON |
|--------|---|-----------------------|-------------------------------------|
| [1] | Característica de control de acceso | △ Deshab. | <input type="checkbox"/> Habilitado |
| [2] | Registrar "Solicitud de Salida" en la memoria de eventos* | △ Deshab. | <input type="checkbox"/> Habilitado |
| [3] | Registrar "Restauración de Puerta Abierta" en la memoria de eventos | △ Deshab. | <input type="checkbox"/> Habilitado |
| [4] | Registrar "Restauración de Puerta Forzada" en la memoria de eventos | △ Deshab. | <input type="checkbox"/> Habilitado |
| [5] | Alarma antirrobo en puerta forzada | △ Deshab. | <input type="checkbox"/> Habilitado |
| [6] | Saltar retardo de salida en armado con tarjeta de acceso | △ Deshab. | <input type="checkbox"/> Habilitado |
| [7] | Alarma antirrobo en puerta abierta | △ Deshab. | <input type="checkbox"/> Habilitado |
| [8] | Quién tiene acceso en pérdida de hora | △ Todo usuario | <input type="checkbox"/> Maestros* |



* Como los eventos de "Solicitud de Salida" pueden ocurrir con frecuencia, la Memoria de Eventos podría llenarse rápidamente.

* También incluye usuarios con el horario de acceso 00.

Tiempo de Ventana de Tolerancia

| Sección | Datos | Descripción | De fábrica |
|---------|------------------------|---------------------------------|------------|
| [3039] | __/__/__ (x 1 minuto) | TIEMPO DE VENTANA DE TOLERANCIA | 000 |

Configuración de Reporte de Prueba Automática

| Sección | Datos | Descripción | De fábrica |
|---------|--|---|------------|
| [3040] | __/__/__ (x 1 día; 000 = deshabilitado) | REPORTE DE PRUEBA AUTOMÁTICA | 000 |
| [3041] | __/:__ Hrs (00-23) y Mins (00-59) | HORA DEL DÍA DEL REPORTE DE PRUEBA AUTOMÁTICA | 00 : 00 |
| [3042] | __/__/__ (000 - 255 x 1 minuto) | RETARDO DE REPORTE DE ARMADO | 5 minutos |
| [3043] | __/__/__ (000 - 255 x 1 minuto) | RETARDO DE REPORTE DE DESARMADO | 60 minutos |

Tiempos

| Sección | Datos | Descripción | De fábrica |
|---------|---|--|-------------|
| [3051] | __/__/__ (000 - 255) | CONTADOR DE TIMBRES | 008 |
| [3052] | __/__/__ (000 - 255 x 4 segundos) | RETARDO DE SALTO DE CONTESTADOR AUTOMÁTICO | 32 segundos |
| [3053] | __/__/__ (000 - 255 x 2 segundos) | TIEMPO DE FALLO DE SLT | 32 segundos |
| [3054] | __/__/__ (000 - 127 x 1 segundo) | RETARDO ENTRE INTENTOS DE MARCADO | 20 segundos |
| [3055] | __/__/__ (000 - 255 x 1 segundo; 000 = Reporte Instantáneo) | TIEMPO DE RETARDO DE TRANSMISIÓN DE ALARMA | 000 |
| [3056] | __/__/__ (000 - 255 x 1 intento) | MÁXIMO DE INTENTOS DE MARCADO | 8 intentos |
| [3057] | __/__/__ (000 - 127 x 1 segundo) | RETARDO DE BUSCAPERSONAS ANTES DE TRANSMISIÓN DE DATOS | 20 segundos |
| [3058] | __/__/__ (000 - 255 x 1 minuto; 000 = Reporte Instantáneo) | RETARDO REPORTE DE FALLO DE ALIMENTACIÓN CA | 30 minutos |
| [3059] | __/__/__ (000 - 255 x 1 repetir; 000 = No Repetir) | REPETIR TRANSMISIÓN DE CÓDIGO DE REPORTE A BUSCAPERSONAS | 000 |
| [3060] | __/__/__ (000 - 255 x 1 minuto) | RETARDO DE REPORTE DE RESTAURACIÓN DE FALLO DE ALIMENTACIÓN CA | 030 minutos |

Configuración de la Comunicación

Números de Abonado



Sólo el formato SIA admite el [0] = dígito 0 en sus números de abonado. Los números de abonado que usan otros formatos de reporte no admiten el [0] = dígito 0. Ingresar [EN CASA] = dígito A en su lugar. Cuando se usa el Formato SIA, y la Transmisión de Número de Abonado (ver la opción [6] en la sección [3035] en la pág. 37) está configurada en la partición, la central sólo usa el Número de Abonado de Partición 1 programado en la sección [3061], pero el código de reporte incluye el número de partición.

NTCR = Número de Teléfono de Central Receptora

| Sección | Datos – Valor Hexa (0000 - FFFF) | Descripción | De fábrica |
|---------|--|--|------------|
| [3061] | __/__/__/__ (si menos de 4 dígitos, pulsar [ENTRAR]) | NÚMERO DE ABONADO 1 (PARTICIÓN 1* / NTCR 1†) | 0000 |
| [3062] | __/__/__/__ (si menos de 4 dígitos, pulsar [ENTRAR]) | NÚMERO DE ABONADO 2 (PARTICIÓN 2* / NTCR 2†) | 0000 |
| [3063] | __/__/__/__ (si menos de 4 dígitos, pulsar [ENTRAR]) | NÚMERO DE ABONADO 3 (PARTICIÓN 3* / NTCR 3†) | 0000 |
| [3064] | __/__/__/__ (si menos de 4 dígitos, pulsar [ENTRAR]) | NÚMERO DE ABONADO 4 (PARTICIÓN 4* / NTCR 4†) | 0000 |
| [3065] | __/__/__/__ (si menos de 4 dígitos, pulsar [ENTRAR]) | NÚMERO DE ABONADO 5 (PARTICIÓN 5* / N/A†) | 0000 |
| [3066] | __/__/__/__ (si menos de 4 dígitos, pulsar [ENTRAR]) | NÚMERO DE ABONADO 6 (PARTICIÓN 6* / N/A†) | 0000 |
| [3067] | __/__/__/__ (si menos de 4 dígitos, pulsar [ENTRAR]) | NÚMERO DE ABONADO 7 (PARTICIÓN 7* / N/A†) | 0000 |
| [3068] | __/__/__/__ (si menos de 4 dígitos, pulsar [ENTRAR]) | NÚMERO DE ABONADO 8 (PARTICIÓN 8* / N/A†) | 0000 |

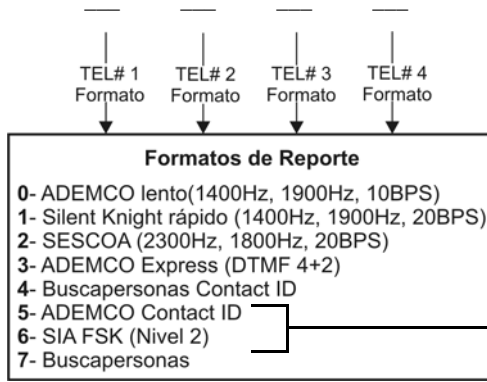
* Opción [6] en sección [3035] está deshabilitada.

† Opción [6] en sección [3035] está habilitada.

Formatos de Reporte

Sección

[3070]



Descripción

FORMATOS DE REPORTE PARA LOS NÚMEROS DE TELÉFONO 1 A 4

Usar el mismo formato para cada número. Sólo el formato de buscapersonas puede ser usado con otros formatos de reporte.

Para más información, consultar Programación de Códigos de Reporte Automáticos en la página 50.

Sección Datos (Pulsar [ENTRAR] si menos de 32 dígitos)

Descripción

[3071] _____ RECEPTORA /TELÉF. DE BUSCAPERSONAS #1

[3072] _____ RECEPTORA /TELÉF. DE BUSCAPERSONAS #2

[3073] _____ RECEPTORA /TELÉF. DE BUSCAPERSONAS #3

[3074] _____ RECEPTORA /TELÉF. DE BUSCAPERSONAS #4

! Para las instalaciones en norteamérica que usan los formatos de reporte SIA o Contact ID, ingresar *70 y luego P (pausa de 4 segundos) o W (esperar segundo tono de marcado) antes del N° de teléfono en las secciones [3071] a [3074] para deshabilitar la llamada en espera.

| Teclas Especiales para el Número de Teléfono | | | | | |
|--|-----------|---|----------------------------------|-------------|------------------------------------|
| Función | LCD | Gráfica | Función | LCD | Gráfica |
| * | [EN CASA] | [#] (pulsar la tecla hasta que la letra /símbolo deseado aparezca) | Borrar | [BORRAR] | Tecla de acción izquierda (Borrar) |
| # | [FORZADO] | | Eliminar | [FALLO] | — |
| Cambiar a Marcado por Tonos (T) | [ARM] | | Borrar del cursor hasta el final | [ACC] | — |
| Espera segundo tono (W) | [DESARME] | | Insertar espacio | [MEM] | — |
| Pausa de 4 segundos (P) | [EXC] | | Marcar 9 para la línea exterior | 9+[EN CASA] | — |

Dirección de Llamada de Eventos del Sistema

△ = Configuración de fábrica

SECCIÓN [3080]: Fallos del Sistema y Restauración de Fallos

SECCIÓN [3081] : Reporte Especial

| Opción | OFF | ON |
|-----------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|
| [1] Llamar a Teléfono #1 | <input type="checkbox"/> Deshab. | △ Habilitado |
| [2] Llamar a Teléfono #2 | △ Deshab. | <input type="checkbox"/> Habilitado |
| [3] Llamar a Teléfono #3 | △ Deshab. | <input type="checkbox"/> Habilitado |
| [4] Llamar a Teléfono #4 | △ Deshab. | <input type="checkbox"/> Habilitado |
| [5] Teléfono de Respaldo #1 | △ Deshab. | <input type="checkbox"/> Habilitado |
| [6] Teléfono de Respaldo #2 | △ Deshab. | <input type="checkbox"/> Habilitado |
| [7] Teléfono de Respaldo #3 | △ Deshab. | <input type="checkbox"/> Habilitado |
| [8] Teléfono de Respaldo #4 | △ Deshab. | <input type="checkbox"/> Habilitado |

→ HABILITAR SOLO UNA

| Opción | OFF | ON |
|-----------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|
| [1] Llamar a Teléfono #1 | <input type="checkbox"/> Deshab. | △ Habilitado |
| [2] Llamar a Teléfono #2 | △ Deshab. | <input type="checkbox"/> Habilitado |
| [3] Llamar a Teléfono #3 | △ Deshab. | <input type="checkbox"/> Habilitado |
| [4] Llamar a Teléfono #4 | △ Deshab. | <input type="checkbox"/> Habilitado |
| [5] Teléfono de Respaldo #1 | △ Deshab. | <input type="checkbox"/> Habilitado |
| [6] Teléfono de Respaldo #2 | △ Deshab. | <input type="checkbox"/> Habilitado |
| [7] Teléfono de Respaldo #3 | △ Deshab. | <input type="checkbox"/> Habilitado |
| [8] Teléfono de Respaldo #4 | △ Deshab. | <input type="checkbox"/> Habilitado |

→ HABILITAR SOLO UNA

Marcador con Voz VDMP3

Programar hasta 8 números de teléfono a los cuales el VDMP3 llama en secuencia si ocurre una alarma. Los números de teléfono deben ser programados en orden de prioridad debido a que el VDMP3 comienza a llamar con el número de teléfono 1.

SECCIÓN [3087] :

Características del VDMP3 (PGM)

| Opción | | OFF | ON |
|--------|------------------------|----------------|-------------------------------------|
| [1] | Característica (PGM) 1 | Deshab. | <input type="checkbox"/> Habilitado |
| [2] | Característica (PGM) 2 | Deshab. | <input type="checkbox"/> Habilitado |
| [3] | Característica (PGM) 3 | Deshab. | <input type="checkbox"/> Habilitado |
| [4] | Característica (PGM) 4 | Deshab. | <input type="checkbox"/> Habilitado |
| [5] | Característica (PGM) 5 | Deshab. | <input type="checkbox"/> Habilitado |
| [6] | Característica (PGM) 6 | Deshab. | <input type="checkbox"/> Habilitado |
| [7] | Característica (PGM) 7 | Deshab. | <input type="checkbox"/> Habilitado |
| [8] | Característica (PGM) 8 | Deshab. | <input type="checkbox"/> Habilitado |

Para ver como las Características del VDMP3 se relacionan con las Teclas Función de EVO, Ver “Activación de Dispositivo (PGMs)” en la página 58.

Configuración del VDMP3

| Sección | Datos | Descripción | De fábrica |
|---------|-------------------------------------|---|------------|
| [3088] | __/_/_ (000 - 127 x 1 segundo) | RETARDO ANTES DE ENVIAR UN MENSAJE VOCAL | 003 |
| [3089] | __/_/_ (000 - 255 x 1 repeticiones) | DETERMINA EL Nº DE VECES QUE EL MENSAJE VOCAL ES REPETIDO | 008 |

SECCIÓN [3090] : Funciones del VDMP3

| Opción | OFF | ON |
|------------------------|----------------------------------|---|
| [1] Armado / Desarmado | <input type="checkbox"/> Deshab. | <input checked="" type="checkbox"/> Habilitado |
| [2] Reporte con Voz | <input type="checkbox"/> Deshab. | <input checked="" type="checkbox"/> Habilitado |

| Sección | Datos (Pulsar [ENTRAR] si menos de 32 dígitos) | Descripción |
|----------------|--|--------------------------------------|
| [3091] | _/__ | Nº DE TELÉFONO 1 DE MARCADOR CON VOZ |
| [3092] | _/__ | Nº DE TELÉFONO 2 DE MARCADOR CON VOZ |
| [3093] | _/__ | Nº DE TELÉFONO 3 DE MARCADOR CON VOZ |
| [3094] | _/__ | Nº DE TELÉFONO 4 DE MARCADOR CON VOZ |
| [3095] | _/__ | Nº DE TELÉFONO 5 DE MARCADOR CON VOZ |
| [3096] | _/__ | Nº DE TELÉFONO 6 DE MARCADOR CON VOZ |
| [3097] | _/__ | Nº DE TELÉFONO 7 DE MARCADOR CON VOZ |
| [3098] | _/__ | Nº DE TELÉFONO 8 DE MARCADOR CON VOZ |

Para otras funciones de las teclas, ver *Teclas Especiales para el Número de Teléfono* en la página 40

[illegible]

Configuración de las Particiones

[illegible]

Tiempos del Autoarmado

| | | | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| SECCION [3101] : Partición 1 | SECCION [3201] : Partición 2 | SECCION [3301] : Partición 3 | SECCION [3401] : Partición 4 |
| Horas (00-23) y Minutos (00-59) | Horas (00-23) y Minutos (00-59) | Horas (00-23) y Minutos (00-59) | Horas (00-23) y Minutos (00-59) |
| __ : __ | __ : __ | __ : __ | __ : __ |
| SECCIÓN [3501] : Partición 5 | SECCIÓN [3601] : Partición 6 | SECCIÓN [3701] : Partición 7 | SECCIÓN [3801] : Partición 8 |
| Horas (00-23) y Minutos (00-59) | Horas (00-23) y Minutos (00-59) | Horas (00-23) y Minutos (00-59) | Horas (00-23) y Minutos (00-59) |
| __ : __ | __ : __ | __ : __ | __ : __ |

Horarios de Reporte de Armado *(Si una partición se arma fuera de horario, la central envía un cód. reporte de Temprano [3916] y/o Tarde [3917] para Cerrar; ver pág. 48)*

| Sección | Horario | Intervalos | Hora de Inicio (a partir de) | Hora de Fin (hasta) | Días (ENCENDER O APAGAR) | | | | | | | |
|-----------------------|---------|------------|------------------------------|---------------------|--------------------------|---|---|---|---|---|---|---|
| | | | | | D | L | M | M | J | V | S | F |
| [3102] Partición 1 | 001 | Horario A | ____: ____ | ____: ____ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | Horario B | ____: ____ | ____: ____ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| [3202] Partición 2 | 002 | Horario A | ____: ____ | ____: ____ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | Horario B | ____: ____ | ____: ____ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| [3302] Partición 3 | 003 | Horario A | ____: ____ | ____: ____ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | Horario B | ____: ____ | ____: ____ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| [3402] Partición 4 | 004 | Horario A | ____: ____ | ____: ____ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | Horario B | ____: ____ | ____: ____ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| [3502] Partición 5 | 005 | Horario A | ____: ____ | ____: ____ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | Horario B | ____: ____ | ____: ____ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| [3602] Partición 6 | 006 | Horario A | ____: ____ | ____: ____ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | Horario B | ____: ____ | ____: ____ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| [3702] Partición 7 | 007 | Horario A | ____: ____ | ____: ____ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | Horario B | ____: ____ | ____: ____ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| [3802] Partición 8 | 008 | Horario A | ____: ____ | ____: ____ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | Horario B | ____: ____ | ____: ____ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |

Horarios de Reporte de Desarmado (si una partición se desarma fuera del horario, la central envía cód. reporte Temprano [3926] y/o Tarde [3927] para Abrir; ver pág. 48)

| Sección | Horario | Intervalos | Hora de Inicio (a partir de) | Hora de Fin (hasta) | Días (ENCENDER O APAGAR) | | | | | | | |
|-----------------------|---------|------------|------------------------------|---------------------|--------------------------|---|---|---|---|---|---|---|
| | | | | | D | L | M | M | J | V | S | F |
| [3103] Partición 1 | 001 | Horario A | ____:____ | ____:____ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | Horario B | ____:____ | ____:____ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| [3203] Partición 2 | 002 | Horario A | ____:____ | ____:____ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | Horario B | ____:____ | ____:____ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| [3303] Partición 3 | 003 | Horario A | ____:____ | ____:____ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | Horario B | ____:____ | ____:____ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| [3403] Partición 4 | 004 | Horario A | ____:____ | ____:____ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | Horario B | ____:____ | ____:____ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| [3503] Partición 5 | 005 | Horario A | ____:____ | ____:____ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | Horario B | ____:____ | ____:____ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| [3603] Partición 6 | 006 | Horario A | ____:____ | ____:____ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | Horario B | ____:____ | ____:____ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| [3703] Partición 7 | 007 | Horario A | ____:____ | ____:____ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | Horario B | ____:____ | ____:____ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| [3803] Partición 8 | 008 | Horario A | ____:____ | ____:____ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | Horario B | ____:____ | ____:____ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |

Tiempos de Partición

| Descripción Valores Decimales de 000 a 255 | Partición 1 | | Partición 2 | | Partición 3 | | Partición 4 | | Partición 5 | | Partición 6 | | Partición 7 | | Partición 8 | |
|---|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|
| | Sección | Datos | Sección | Datos | Sección | Datos | Sección | Datos | Sección | Datos | Sección | Datos | Sección | Datos | Sección | Datos |
| Tiempo de Ventana Tolerancia Armado / Desarmado (Datos x 1 minuto; De fábrica = 000) | [3104] | __/_/ | [3204] | __/_/ | [3304] | __/_/ | [3404] | __/_/ | [3504] | __/_/ | [3604] | __/_/ | [3704] | __/_/ | [3804] | __/_/ |
| # de Cód. No Válidos Antes de Bloqueo (Datos x 1 intento; De fábrica = Deshabilitado) | [3105] | __/_/ | [3205] | __/_/ | [3305] | __/_/ | [3405] | __/_/ | [3505] | __/_/ | [3605] | __/_/ | [3705] | __/_/ | [3805] | __/_/ |
| Duración de Bloqueo del Teclado (Datos x 1 minuto; De fábrica = Sólo Reporte) | [3106] | __/_/ | [3206] | __/_/ | [3306] | __/_/ | [3406] | __/_/ | [3506] | __/_/ | [3606] | __/_/ | [3706] | __/_/ | [3806] | __/_/ |
| Tiempo de Sin Movimiento (Datos x 5 minutos; De fábrica = Deshabilitado) | [3107] | __/_/ | [3207] | __/_/ | [3307] | __/_/ | [3407] | __/_/ | [3507] | __/_/ | [3607] | __/_/ | [3707] | __/_/ | [3807] | __/_/ |
| Tiempo de Retardo de Salida (Datos x 1 segundo; De fábrica = 060 segundos) | [3108] | __/_/ | [3208] | __/_/ | [3308] | __/_/ | [3408] | __/_/ | [3508] | __/_/ | [3608] | __/_/ | [3708] | __/_/ | [3808] | __/_/ |
| Retardo de Cierre Reciente (Datos x 1 segundo; De fábrica = Deshabilitado) | [3109] | __/_/ | [3209] | __/_/ | [3309] | __/_/ | [3409] | __/_/ | [3509] | __/_/ | [3609] | __/_/ | [3709] | __/_/ | [3809] | __/_/ |
| Retardo de Zona Inteligente (Datos x 1 segundo; De fábrica = 032 segundos) | [3110] | __/_/ | [3210] | __/_/ | [3310] | __/_/ | [3410] | __/_/ | [3510] | __/_/ | [3610] | __/_/ | [3710] | __/_/ | [3810] | __/_/ |
| Retardo de Entrada 1 (Datos x 1 segundo; De fábrica = 030 segundos) | [3111] | __/_/ | [3211] | __/_/ | [3311] | __/_/ | [3411] | __/_/ | [3511] | __/_/ | [3611] | __/_/ | [3711] | __/_/ | [3811] | __/_/ |
| Retardo de Entrada 2 (Datos x 1 segundo; De fábrica = 060 segundos) | [3112] | __/_/ | [3212] | __/_/ | [3312] | __/_/ | [3412] | __/_/ | [3512] | __/_/ | [3612] | __/_/ | [3712] | __/_/ | [3812] | __/_/ |
| Tiempo de Corte de Sirena (Datos x 1 minuto; De fábrica = 4 minutos) | [3113] | __/_/ | [3213] | __/_/ | [3313] | __/_/ | [3413] | __/_/ | [3513] | __/_/ | [3613] | __/_/ | [3713] | __/_/ | [3813] | __/_/ |
| Desactivación Automática de Zona (000 a 015 alarmas; De fábrica = Deshabilitado) | [3114] | __/_/ | [3214] | __/_/ | [3314] | __/_/ | [3414] | __/_/ | [3514] | __/_/ | [3614] | __/_/ | [3714] | __/_/ | [3814] | __/_/ |
| Máx. # Zonas que pueden ser Anuladas (Datos x 1 zona; De fábrica = ilimitado) | [3115] | __/_/ | [3215] | __/_/ | [3315] | __/_/ | [3415] | __/_/ | [3515] | __/_/ | [3615] | __/_/ | [3715] | __/_/ | [3815] | __/_/ |
| Retardo de Reinicio (Datos x 1 minuto; De fábrica = Deshabilitado) | [3116] | __/_/ | [3216] | __/_/ | [3316] | __/_/ | [3416] | __/_/ | [3516] | __/_/ | [3616] | __/_/ | [3716] | __/_/ | [3816] | __/_/ |
| Número de Reciclos (Datos x 1 intento; De fábrica = ilimitado) | [3117] | __/_/ | [3217] | __/_/ | [3317] | __/_/ | [3417] | __/_/ | [3517] | __/_/ | [3617] | __/_/ | [3717] | __/_/ | [3817] | __/_/ |
| Tiempo de Código de Policía (Datos x 1 minuto; De fábrica = Deshabilitado) | [3118] | __/_/ | [3218] | __/_/ | [3318] | __/_/ | [3418] | __/_/ | [3518] | __/_/ | [3618] | __/_/ | [3718] | __/_/ | [3818] | __/_/ |
| Tiempo de Fallo de Sin Cierre (Datos x 1 día; De fábrica = Deshabilitado) | [3119] | __/_/ | [3219] | __/_/ | [3319] | __/_/ | [3419] | __/_/ | [3519] | __/_/ | [3619] | __/_/ | [3719] | __/_/ | [3819] | __/_/ |
| Posponer retardo de autoarmado (Datos x 15 minutos; De fábrica = 0) | [3120] | __/_/ | [3220] | __/_/ | [3320] | __/_/ | [3420] | __/_/ | [3520] | __/_/ | [3620] | __/_/ | [3720] | __/_/ | [3820] | __/_/ |

Opciones de Partición 1

SECCIÓN [3121] : Partición 1

| Opción | (Δ = Valor de Fábrica) | OFF Deshab. | ON Habilitado |
|--|--------------------------------|--------------------------|------------------|
| [1] Cambiar a Armado En Casa (si no se abre zona con Retardo) | Δ | <input type="checkbox"/> | |
| [2] Armado /Desarmado con Partición 2 | Δ | <input type="checkbox"/> | |
| [3] Armado /Desarmado con Partición 3 | Δ | <input type="checkbox"/> | |
| [4] Armado /Desarmado con Partición 4 | Δ | <input type="checkbox"/> | |
| [5] Armado /Desarmado con Partición 5 | Δ | <input type="checkbox"/> | |
| [6] Armado /Desarmado con Partición 6 | Δ | <input type="checkbox"/> | |
| [7] Armado /Desarmado con Partición 7 | Δ | <input type="checkbox"/> | |
| [8] Armado /Desarmado con Partición 8 | Δ | <input type="checkbox"/> | |

SECCIÓN [3221] : Partición 2

| Opción | (Δ = Valor de Fábrica) | OFF Deshab. | ON Habilitado |
|--|--------------------------------|--------------------------|------------------|
| [1] Armado /Desarmado con Partición 1 | Δ | <input type="checkbox"/> | |
| [2] Cambiar a Armado En Casa (si no se abre zona con Retardo) | Δ | <input type="checkbox"/> | |
| [3] Armado /Desarmado con Partición 3 | Δ | <input type="checkbox"/> | |
| [4] Armado /Desarmado con Partición 4 | Δ | <input type="checkbox"/> | |
| [5] Armado /Desarmado con Partición 5 | Δ | <input type="checkbox"/> | |
| [6] Armado /Desarmado con Partición 6 | Δ | <input type="checkbox"/> | |
| [7] Armado /Desarmado con Partición 7 | Δ | <input type="checkbox"/> | |
| [8] Armado /Desarmado con Partición 8 | Δ | <input type="checkbox"/> | |

SECCIÓN [3321] : Partición 3

| Opción | (Δ = Valor de Fábrica) | OFF Deshab. | ON Habilitado |
|--|--------------------------------|--------------------------|------------------|
| [1] Armado /Desarmado con Partición 1 | Δ | <input type="checkbox"/> | |
| [2] Armado /Desarmado con Partición 2 | Δ | <input type="checkbox"/> | |
| [3] Cambiar a Armado En Casa (si no se abre zona con Retardo) | Δ | <input type="checkbox"/> | |
| [4] Armado /Desarmado con Partición 4 | Δ | <input type="checkbox"/> | |
| [5] Armado /Desarmado con Partición 5 | Δ | <input type="checkbox"/> | |
| [6] Armado /Desarmado con Partición 6 | Δ | <input type="checkbox"/> | |
| [7] Armado /Desarmado con Partición 7 | Δ | <input type="checkbox"/> | |
| [8] Armado /Desarmado con Partición 8 | Δ | <input type="checkbox"/> | |

SECCIÓN [3421] : Partición 4

| Opción | (Δ = Valor de Fábrica) | OFF Deshab. | ON Habilitado |
|--------|--|----------------|--------------------------|
| [1] | Armado /Desarmado con Partición 1 | Δ | <input type="checkbox"/> |
| [2] | Armado /Desarmado con Partición 2 | Δ | <input type="checkbox"/> |
| [3] | Armado /Desarmado con Partición 3 | Δ | <input type="checkbox"/> |
| [4] | Cambiar a Armado En Casa (si no se abre zona con Retardo) | Δ | <input type="checkbox"/> |
| [5] | Armado /Desarmado con Partición 5 | Δ | <input type="checkbox"/> |
| [6] | Armado /Desarmado con Partición 6 | Δ | <input type="checkbox"/> |
| [7] | Armado /Desarmado con Partición 7 | Δ | <input type="checkbox"/> |
| [8] | Armado /Desarmado con Partición 8 | Δ | <input type="checkbox"/> |

SECCIÓN [3521] : Partición 5

| Opción | (Δ = Valor de Fábrica) | OFF Deshab. | ON Habilitado |
|--------|--|----------------|--------------------------|
| [1] | Armado /Desarmado con Partición 1 | Δ | <input type="checkbox"/> |
| [2] | Armado /Desarmado con Partición 2 | Δ | <input type="checkbox"/> |
| [3] | Armado /Desarmado con Partición 3 | Δ | <input type="checkbox"/> |
| [4] | Armado /Desarmado con Partición 4 | Δ | <input type="checkbox"/> |
| [5] | Cambiar a Armado En Casa (si no se abre zona con Retardo) | Δ | <input type="checkbox"/> |
| [6] | Armado /Desarmado con Partición 6 | Δ | <input type="checkbox"/> |
| [7] | Armado /Desarmado con Partición 7 | Δ | <input type="checkbox"/> |
| [8] | Armado /Desarmado con Partición 8 | Δ | <input type="checkbox"/> |

SECCIÓN [3621] : Partición 6

| Opción | $(\triangle = \text{Valor de Fábrica})$ | OFF | ON |
|--------|--|-------------|--------------------------|
| | | Deshab. | Habilitado |
| [1] | Armado /Desarmado con Partición 1 | \triangle | <input type="checkbox"/> |
| [2] | Armado /Desarmado con Partición 2 | \triangle | <input type="checkbox"/> |
| [3] | Armado /Desarmado con Partición 3 | \triangle | <input type="checkbox"/> |
| [4] | Armado /Desarmado con Partición 4 | \triangle | <input type="checkbox"/> |
| [5] | Armado /Desarmado con Partición 5 | \triangle | <input type="checkbox"/> |
| [6] | Cambiar a Armado En Casa (si no se abre zona con Retardo) | \triangle | <input type="checkbox"/> |
| [7] | Armado /Desarmado con Partición 7 | \triangle | <input type="checkbox"/> |
| [8] | Armado /Desarmado con Partición 8 | \triangle | <input type="checkbox"/> |

SECCIÓN [3721] : Partición 7

| Opción | (Δ = Valor de Fábrica) | OFF Deshab. | ON Habilitado |
|--------|--|----------------|--------------------------|
| [1] | Armado /Desarmado con Partición 1 | Δ | <input type="checkbox"/> |
| [2] | Armado /Desarmado con Partición 2 | Δ | <input type="checkbox"/> |
| [3] | Armado /Desarmado con Partición 3 | Δ | <input type="checkbox"/> |
| [4] | Armado /Desarmado con Partición 4 | Δ | <input type="checkbox"/> |
| [5] | Armado /Desarmado con Partición 5 | Δ | <input type="checkbox"/> |
| [6] | Armado /Desarmado con Partición 6 | Δ | <input type="checkbox"/> |
| [7] | Cambiar a Armado En Casa (si no se abre zona con Retardo) | Δ | <input type="checkbox"/> |
| [8] | Armado /Desarmado con Partición 8 | Δ | <input type="checkbox"/> |

SECCIÓN [3821] : Partición 8

| Opción | (Δ = Valor de Fábrica) | OFF Deshab. | ON Habilitado |
|--------|--|----------------|--------------------------|
| [1] | Armado /Desarmado con Partición 1 | Δ | <input type="checkbox"/> |
| [2] | Armado /Desarmado con Partición 2 | Δ | <input type="checkbox"/> |
| [3] | Armado /Desarmado con Partición 3 | Δ | <input type="checkbox"/> |
| [4] | Armado /Desarmado con Partición 4 | Δ | <input type="checkbox"/> |
| [5] | Armado /Desarmado con Partición 5 | Δ | <input type="checkbox"/> |
| [6] | Armado /Desarmado con Partición 6 | Δ | <input type="checkbox"/> |
| [7] | Armado /Desarmado con Partición 7 | Δ | <input type="checkbox"/> |
| [8] | Cambiar a Armado En Casa (si no se abre zona con Retardo) | Δ | <input type="checkbox"/> |

Opciones de Armado /Desarmado de Particiones

[illegible]

Opciones de Alarma de Pánico de Particiones

| Opción (△ = Valor de Fábrica) | Partición 1 [3123] | | Partición 2 [3223] | | Partición 3 [3323] | | Partición 4 [3423] | | Partición 5 [3523] | | Partición 6 [3623] | | Partición 7 [3723] | | Partición 8 [3823] | |
|---|-----------------------|----|-----------------------|----|-----------------------|----|-----------------------|----|-----------------------|----|-----------------------|----|-----------------------|----|-----------------------|----|
| | OFF | ON | OFF | ON | OFF | ON | OFF | ON | OFF | ON | OFF | ON | OFF | ON | OFF | ON |
| [1] Pánico 1 (Teclas 1 y 3) | △ | □ | △ | □ | △ | □ | △ | □ | △ | □ | △ | □ | △ | □ | △ | □ |
| [2] Pánico 2 (Teclas 4 y 6) | △ | □ | △ | □ | △ | □ | △ | □ | △ | □ | △ | □ | △ | □ | △ | □ |
| [3] Pánico 3 (Teclas 7 y 9) | △ | □ | △ | □ | △ | □ | △ | □ | △ | □ | △ | □ | △ | □ | △ | □ |
| [4] Tipo de Alarma de Pánico 1 (OFF = Sólo Reporta; ON = Alarma Audible) | △ | □ | △ | □ | △ | □ | △ | □ | △ | □ | △ | □ | △ | □ | △ | □ |
| [5] Tipo de Alarma de Pánico 2 (OFF = Sólo Reporta; ON = Alarma Audible) | △ | □ | △ | □ | △ | □ | △ | □ | △ | □ | △ | □ | △ | □ | △ | □ |
| [6] Tipo de Alarma de Pánico 3 (OFF = Sólo Reporta; ON = Alarma de Fuego) | △ | □ | △ | □ | △ | □ | △ | □ | △ | □ | △ | □ | △ | □ | △ | □ |
| [7] Reporte de Desarmado (OFF = Siempre; ON = Sólo Después de Alarma) | △ | □ | △ | □ | △ | □ | △ | □ | △ | □ | △ | □ | △ | □ | △ | □ |
| [8] Armar Forzado Automáticamente al Armar Normal | △ | □ | △ | □ | △ | □ | △ | □ | △ | □ | △ | □ | △ | □ | △ | □ |

Opciones de Timbre de Sirena de Partición

| Opción (△ = Valor de Fábrica) | Partición 1 [3124] | | Partición 2 [3224] | | Partición 3 [3324] | | Partición 4 [3424] | | Partición 5 [3524] | | Partición 6 [3624] | | Partición 7 [3724] | | Partición 8 [3824] | |
|---|-----------------------|----|-----------------------|----|-----------------------|----|-----------------------|----|-----------------------|----|-----------------------|----|-----------------------|----|-----------------------|----|
| | OFF | ON | OFF | ON | OFF | ON | OFF | ON | OFF | ON | OFF | ON | OFF | ON | OFF | ON |
| [1] Pitido de Sirena al Desarmar | △ | □ | △ | □ | △ | □ | △ | □ | △ | □ | △ | □ | △ | □ | △ | □ |
| [2] Pitido de Sirena al Armar | △ | □ | △ | □ | △ | □ | △ | □ | △ | □ | △ | □ | △ | □ | △ | □ |
| [3] Pitido de Sirena en Autoarmado | △ | □ | △ | □ | △ | □ | △ | □ | △ | □ | △ | □ | △ | □ | △ | □ |
| [4] Pitido de Sirena en Retardo de Salida | △ | □ | △ | □ | △ | □ | △ | □ | △ | □ | △ | □ | △ | □ | △ | □ |
| [5] Pitido de Sirena en Retardo de Entrada | △ | □ | △ | □ | △ | □ | △ | □ | △ | □ | △ | □ | △ | □ | △ | □ |
| [6] Pitido de Sirena al Armar /Desarmar a Distancia | □ | △ | □ | △ | □ | △ | □ | △ | □ | △ | □ | △ | □ | △ | □ | △ |
| [7] Retimbrado Pitido de Sirena si se Desarma después de Alarma | △ | □ | △ | □ | △ | □ | △ | □ | △ | □ | △ | □ | △ | □ | △ | □ |
| [8] Retimbrado Tono en Teclado si se Desarma después de Alarma | □ | △ | □ | △ | □ | △ | □ | △ | □ | △ | □ | △ | □ | △ | □ | △ |

Opciones “Con Una Tecla” de la Partición

| Opción (△ = Valor de Fábrica) | Partición 1 [3125] | | Partición 2 [3225] | | Partición 3 [3325] | | Partición 4 [3425] | | Partición 5 [3525] | | Partición 6 [3625] | | Partición 7 [3725] | | Partición 8 [3825] | |
|--|-----------------------|----|-----------------------|----|-----------------------|----|-----------------------|----|-----------------------|----|-----------------------|----|-----------------------|----|-----------------------|----|
| | OFF | ON | OFF | ON | OFF | ON | OFF | ON | OFF | ON | OFF | ON | OFF | ON | OFF | ON |
| [1] Armado Normal con Una Tecla* | △ | □ | △ | □ | △ | □ | △ | □ | △ | □ | △ | □ | △ | □ | △ | □ |
| [2] Armado En Casa con Una Tecla* | △ | □ | △ | □ | △ | □ | △ | □ | △ | □ | △ | □ | △ | □ | △ | □ |
| [3] Armado Instantáneo con Una Tecla* | △ | □ | △ | □ | △ | □ | △ | □ | △ | □ | △ | □ | △ | □ | △ | □ |
| [4] Armado Forzado con Una Tecla* | △ | □ | △ | □ | △ | □ | △ | □ | △ | □ | △ | □ | △ | □ | △ | □ |
| [5] Desarmado Instantáneo o En Casa con Una Tecla* | △ | □ | △ | □ | △ | □ | △ | □ | △ | □ | △ | □ | △ | □ | △ | □ |
| [6] Programación de Anulación con Una Tecla* | △ | □ | △ | □ | △ | □ | △ | □ | △ | □ | △ | □ | △ | □ | △ | □ |
| [7] Pantalla de Eventos con Una Tecla* | △ | □ | △ | □ | △ | □ | △ | □ | △ | □ | △ | □ | △ | □ | △ | □ |
| [8] Sin Retardo de Salida en Armado con Control Remoto | □ | △ | □ | △ | □ | △ | □ | △ | □ | △ | □ | △ | □ | △ | □ | △ |



* Si un teclado ha sido asignado a más de una partición, la característica de “con una tecla” debe estar habilitada en todas las particiones a las cuales está asignado el teclado.
Ejemplo: Para habilitar la característica de Armado Normal con una Tecla en un teclado asignado a las particiones 1,2 y 5, habilitar las secciones [3125] opción [1], [3225] opción [1] y [3525] opción [1].

Opciones Especiales de Partición

| Opción (△ = Valor de Fábrica) | Partición 1 [3126] | | Partición 2 [3226] | | Partición 3 [3326] | | Partición 4 [3426] | | Partición 5 [3526] | | Partición 6 [3626] | | Partición 7 [3726] | | Partición 8 [3826] | |
|---|-----------------------|--------------------------|-----------------------|--------------------------|-----------------------|--------------------------|-----------------------|--------------------------|-----------------------|--------------------------|-----------------------|--------------------------|-----------------------|--------------------------|-----------------------|--------------------------|
| | OFF | ON | OFF | ON | OFF | ON | OFF | ON | OFF | ON | OFF | ON | OFF | ON | OFF | ON |
| [1] Retardo de Zona Inteligente | △ | <input type="checkbox"/> | △ | <input type="checkbox"/> | △ | <input type="checkbox"/> | △ | <input type="checkbox"/> | △ | <input type="checkbox"/> | △ | <input type="checkbox"/> | △ | <input type="checkbox"/> | △ | <input type="checkbox"/> |
| [2] Doble Activación y Traspaso de Zona en Zona Inteligente | △ | <input type="checkbox"/> | △ | <input type="checkbox"/> | △ | <input type="checkbox"/> | △ | <input type="checkbox"/> | △ | <input type="checkbox"/> | △ | <input type="checkbox"/> | △ | <input type="checkbox"/> | △ | <input type="checkbox"/> |
| [3] Traspaso de Zona en Zona Inteligente | △ | <input type="checkbox"/> | △ | <input type="checkbox"/> | △ | <input type="checkbox"/> | △ | <input type="checkbox"/> | △ | <input type="checkbox"/> | △ | <input type="checkbox"/> | △ | <input type="checkbox"/> | △ | <input type="checkbox"/> |
| [4] Armado Forzado Automático al Armar Normal | △ | <input type="checkbox"/> | △ | <input type="checkbox"/> | △ | <input type="checkbox"/> | △ | <input type="checkbox"/> | △ | <input type="checkbox"/> | △ | <input type="checkbox"/> | △ | <input type="checkbox"/> | △ | <input type="checkbox"/> |
| [5] Código de Policía Generado Sólo en Traspaso de Zona | △ | <input type="checkbox"/> | △ | <input type="checkbox"/> | △ | <input type="checkbox"/> | △ | <input type="checkbox"/> | △ | <input type="checkbox"/> | △ | <input type="checkbox"/> | △ | <input type="checkbox"/> | △ | <input type="checkbox"/> |
| [6] Uso Futuro | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A |
| [7] Uso Futuro | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A |
| [8] Uso Futuro | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A |

Dirección de Llamada de Eventos de Armado / Desarmado de Particiones

| Opción (△ = Valor de Fábrica) | Partición 1 [3127] | | Partición 2 [3227] | | Partición 3 [3327] | | Partición 4 [3427] | | Partición 5 [3527] | | Partición 6 [3627] | | Partición 7 [3727] | | Partición 8 [3827] | |
|--------------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | OFF | ON | OFF | ON | OFF | ON | OFF | ON | OFF | ON | OFF | ON | OFF | ON | OFF | ON |
| [1] Llamar al Número de Teléfono 1 | <input type="checkbox"/> | △ | <input type="checkbox"/> | △ | <input type="checkbox"/> | △ | <input type="checkbox"/> | △ | <input type="checkbox"/> | △ | <input type="checkbox"/> | △ | <input type="checkbox"/> | △ | <input type="checkbox"/> | △ |
| [2] Llamar al Número de Teléfono 2 | △ | <input type="checkbox"/> | △ | <input type="checkbox"/> | △ | <input type="checkbox"/> | △ | <input type="checkbox"/> | △ | <input type="checkbox"/> | △ | <input type="checkbox"/> | △ | <input type="checkbox"/> | △ | <input type="checkbox"/> |
| [3] Llamar al Número de Teléfono 3 | △ | <input type="checkbox"/> | △ | <input type="checkbox"/> | △ | <input type="checkbox"/> | △ | <input type="checkbox"/> | △ | <input type="checkbox"/> | △ | <input type="checkbox"/> | △ | <input type="checkbox"/> | △ | <input type="checkbox"/> |
| [4] Llamar al Número de Teléfono 4 | △ | <input type="checkbox"/> | △ | <input type="checkbox"/> | △ | <input type="checkbox"/> | △ | <input type="checkbox"/> | △ | <input type="checkbox"/> | △ | <input type="checkbox"/> | △ | <input type="checkbox"/> | △ | <input type="checkbox"/> |
| [5] Respaldo de Número de Teléfono 1 | △ | <input type="checkbox"/> | △ | <input type="checkbox"/> | △ | <input type="checkbox"/> | △ | <input type="checkbox"/> | △ | <input type="checkbox"/> | △ | <input type="checkbox"/> | △ | <input type="checkbox"/> | △ | <input type="checkbox"/> |
| [6] Respaldo de Número de Teléfono 2 | △ | <input type="checkbox"/> | △ | <input type="checkbox"/> | △ | <input type="checkbox"/> | △ | <input type="checkbox"/> | △ | <input type="checkbox"/> | △ | <input type="checkbox"/> | △ | <input type="checkbox"/> | △ | <input type="checkbox"/> |
| [7] Respaldo de Número de Teléfono 3 | △ | <input type="checkbox"/> | △ | <input type="checkbox"/> | △ | <input type="checkbox"/> | △ | <input type="checkbox"/> | △ | <input type="checkbox"/> | △ | <input type="checkbox"/> | △ | <input type="checkbox"/> | △ | <input type="checkbox"/> |
| [8] Respaldo de Número de Teléfono 4 | △ | <input type="checkbox"/> | △ | <input type="checkbox"/> | △ | <input type="checkbox"/> | △ | <input type="checkbox"/> | △ | <input type="checkbox"/> | △ | <input type="checkbox"/> | △ | <input type="checkbox"/> | △ | <input type="checkbox"/> |

→ HABILITAR SOLO UNA

Dirección de Llamada de Eventos de Alarma / Restauración de Alarma

| Opción (△ = Valor de Fábrica) | Partición 1 [3128] | | Partición 2 [3228] | | Partición 3 [3328] | | Partición 4 [3428] | | Partición 5 [3528] | | Partición 6 [3628] | | Partición 7 [3728] | | Partición 8 [3828] | |
|--------------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | OFF | ON | OFF | ON | OFF | ON | OFF | ON | OFF | ON | OFF | ON | OFF | ON | OFF | ON |
| [1] Llamar al Número de Teléfono 1 | <input type="checkbox"/> | △ | <input type="checkbox"/> | △ | <input type="checkbox"/> | △ | <input type="checkbox"/> | △ | <input type="checkbox"/> | △ | <input type="checkbox"/> | △ | <input type="checkbox"/> | △ | <input type="checkbox"/> | △ |
| [2] Llamar al Número de Teléfono 2 | △ | <input type="checkbox"/> | △ | <input type="checkbox"/> | △ | <input type="checkbox"/> | △ | <input type="checkbox"/> | △ | <input type="checkbox"/> | △ | <input type="checkbox"/> | △ | <input type="checkbox"/> | △ | <input type="checkbox"/> |
| [3] Llamar al Número de Teléfono 3 | △ | <input type="checkbox"/> | △ | <input type="checkbox"/> | △ | <input type="checkbox"/> | △ | <input type="checkbox"/> | △ | <input type="checkbox"/> | △ | <input type="checkbox"/> | △ | <input type="checkbox"/> | △ | <input type="checkbox"/> |
| [4] Llamar al Número de Teléfono 4 | △ | <input type="checkbox"/> | △ | <input type="checkbox"/> | △ | <input type="checkbox"/> | △ | <input type="checkbox"/> | △ | <input type="checkbox"/> | △ | <input type="checkbox"/> | △ | <input type="checkbox"/> | △ | <input type="checkbox"/> |
| [5] Respaldo de Número de Teléfono 1 | △ | <input type="checkbox"/> | △ | <input type="checkbox"/> | △ | <input type="checkbox"/> | △ | <input type="checkbox"/> | △ | <input type="checkbox"/> | △ | <input type="checkbox"/> | △ | <input type="checkbox"/> | △ | <input type="checkbox"/> |
| [6] Respaldo de Número de Teléfono 2 | △ | <input type="checkbox"/> | △ | <input type="checkbox"/> | △ | <input type="checkbox"/> | △ | <input type="checkbox"/> | △ | <input type="checkbox"/> | △ | <input type="checkbox"/> | △ | <input type="checkbox"/> | △ | <input type="checkbox"/> |
| [7] Respaldo de Número de Teléfono 3 | △ | <input type="checkbox"/> | △ | <input type="checkbox"/> | △ | <input type="checkbox"/> | △ | <input type="checkbox"/> | △ | <input type="checkbox"/> | △ | <input type="checkbox"/> | △ | <input type="checkbox"/> | △ | <input type="checkbox"/> |
| [8] Respaldo de Número de Teléfono 4 | △ | <input type="checkbox"/> | △ | <input type="checkbox"/> | △ | <input type="checkbox"/> | △ | <input type="checkbox"/> | △ | <input type="checkbox"/> | △ | <input type="checkbox"/> | △ | <input type="checkbox"/> | △ | <input type="checkbox"/> |

→ HABILITAR SOLO UNA

Dirección de Llamada de Eventos de Sabotaje / Restauración de Sabotaje

| Opción | (△ = Valor de Fábrica) | Partición 1 [3129] | | Partición 2 [3229] | | Partición 3 [3329] | | Partición 4 [3429] | | Partición 5 [3529] | | Partición 6 [3629] | | Partición 7 [3729] | | Partición 8 [3829] | |
|--------|----------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | | OFF | ON | OFF | ON | OFF | ON | OFF | ON | OFF | ON | OFF | ON | OFF | ON | OFF | ON |
| [1] | Llamar al Número de Teléfono 1 | <input type="checkbox"/> | △ | <input type="checkbox"/> | △ | <input type="checkbox"/> | △ | <input type="checkbox"/> | △ | <input type="checkbox"/> | △ | <input type="checkbox"/> | △ | <input type="checkbox"/> | △ | <input type="checkbox"/> | △ |
| [2] | Llamar al Número de Teléfono 2 | △ | <input type="checkbox"/> | △ | <input type="checkbox"/> | △ | <input type="checkbox"/> | △ | <input type="checkbox"/> | △ | <input type="checkbox"/> | △ | <input type="checkbox"/> | △ | <input type="checkbox"/> | △ | <input type="checkbox"/> |
| [3] | Llamar al Número de Teléfono 3 | △ | <input type="checkbox"/> | △ | <input type="checkbox"/> | △ | <input type="checkbox"/> | △ | <input type="checkbox"/> | △ | <input type="checkbox"/> | △ | <input type="checkbox"/> | △ | <input type="checkbox"/> | △ | <input type="checkbox"/> |
| [4] | Llamar al Número de Teléfono 4 | △ | <input type="checkbox"/> | △ | <input type="checkbox"/> | △ | <input type="checkbox"/> | △ | <input type="checkbox"/> | △ | <input type="checkbox"/> | △ | <input type="checkbox"/> | △ | <input type="checkbox"/> | △ | <input type="checkbox"/> |
| [5] | Respaldo de Número de Teléfono 1 | △ | <input type="checkbox"/> | △ | <input type="checkbox"/> | △ | <input type="checkbox"/> | △ | <input type="checkbox"/> | △ | <input type="checkbox"/> | △ | <input type="checkbox"/> | △ | <input type="checkbox"/> | △ | <input type="checkbox"/> |
| [6] | Respaldo de Número de Teléfono 2 | △ | <input type="checkbox"/> | △ | <input type="checkbox"/> | △ | <input type="checkbox"/> | △ | <input type="checkbox"/> | △ | <input type="checkbox"/> | △ | <input type="checkbox"/> | △ | <input type="checkbox"/> | △ | <input type="checkbox"/> |
| [7] | Respaldo de Número de Teléfono 3 | △ | <input type="checkbox"/> | △ | <input type="checkbox"/> | △ | <input type="checkbox"/> | △ | <input type="checkbox"/> | △ | <input type="checkbox"/> | △ | <input type="checkbox"/> | △ | <input type="checkbox"/> | △ | <input type="checkbox"/> |
| [8] | Respaldo de Número de Teléfono 4 | △ | <input type="checkbox"/> | △ | <input type="checkbox"/> | △ | <input type="checkbox"/> | △ | <input type="checkbox"/> | △ | <input type="checkbox"/> | △ | <input type="checkbox"/> | △ | <input type="checkbox"/> | △ | <input type="checkbox"/> |

→ HABILITAR SOLO UNA

Retardo de Salida en Armado Especial

| Descripción | Partición 1 | | Partición 2 | | Partición 3 | | Partición 4 | | Partición 5 | | Partición 6 | | Partición 7 | | Partición 8 | |
|--|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|
| Valores Decimales de 000 a 255 | Sección | Datos | Sección | Datos | Sección | Datos | Sección | Datos | Sección | Datos | Sección | Datos | Sección | Datos | Sección | Datos |
| Retardo de salida en armado especial (Armado automático, con WinLoad / NEWare etc.) (Datos x seg.; De fábrica = 060) | [3130] | __/_/ | [3230] | __/_/ | [3330] | __/_/ | [3430] | __/_/ | [3530] | __/_/ | [3630] | __/_/ | [3730] | __/_/ | [3830] | __/_/ |

Horario de Sin Movimiento

| Sección | Intervalos | Hora de Inicio (a partir de) | Hora de Fin (hasta) | Días (ENCENDER o APAGAR) | | | | | | | |
|-----------------------|------------|------------------------------|---------------------|--------------------------|---|---|---|---|---|---|---|
| | | | | D | L | M | M | J | V | S | F |
| [3131] Partición 1 | Horario A | ____ : ____ | ____ : ____ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | Horario B | ____ : ____ | ____ : ____ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| [3231] Partición 2 | Horario A | ____ : ____ | ____ : ____ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | Horario B | ____ : ____ | ____ : ____ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| [3331] Partición 3 | Horario A | ____ : ____ | ____ : ____ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | Horario B | ____ : ____ | ____ : ____ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| [3431] Partición 4 | Horario A | ____ : ____ | ____ : ____ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | Horario B | ____ : ____ | ____ : ____ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| [3531] Partición 5 | Horario A | ____ : ____ | ____ : ____ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | Horario B | ____ : ____ | ____ : ____ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| [3631] Partición 6 | Horario A | ____ : ____ | ____ : ____ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | Horario B | ____ : ____ | ____ : ____ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| [3731] Partición 7 | Horario A | ____ : ____ | ____ : ____ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | Horario B | ____ : ____ | ____ : ____ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| [3831] Partición 8 | Horario A | ____ : ____ | ____ : ____ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | Horario B | ____ : ____ | ____ : ____ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |



La Hora de Inicio y de Fin de un horario no puede pasar de un día para otro. Por ejemplo, para programar un turno de 10 p.m. de un día hasta las 6 a.m. del día siguiente, se debe programar el Horario A: Hora de Inicio 22:00 y Hora de Fin 23:59, y luego programar el Horario B: Hora de Inicio 00:00 y Hora de Fin 06:00. El horario no se ve interrumpido entre 23:59 y 00:00.

Códigos de Reporte Especiales y de Fallo

Ademco Lento, Silent Knight rápido, SESCOA, Ademco Express y de Buscapersonas: Ingresar el valor hexa deseado de 2 dígitos de 00 a FF.

Formato Ademco:

Usar las secciones **[4034]** (Códigos de Reporte Especiales), **[4035]** (Códigos de Reporte Especiales de Armado/Desarmado), **[4036]** (Códigos de Reporte Especiales de Alarma) y **[4037]** (Códigos de Reporte de Fallo /Restauración de Fallo) para programar un grupo de códigos de reporte de fábrica Ademco según la *Programación de Códigos de Reporte Automáticos* en la página 50. Para programar los códigos restantes o para cambiar algún valor de fábrica, acceder a cada sección por separado e ingresar el valor hexa de 2 dígitos que se encuentra en la *Lista de Códigos de Reporte Contact ID* en la página 55.

Formato SIA:

Usar las secciones **[4034]** (Códigos de Reporte Especiales del Sistema), **[4035]** (Códigos de Reporte Especiales de Armado /Desarmado), **[4036]** (Códigos de Reporte Especiales de Alarma) y **[4037]** (Códigos de Reporte de Fallo /Restauración de Fallo) para programar un grupo de códigos SIA a partir de *Programación de Códigos de Reporte Automáticos* en la página 50. Los códigos no definidos como de fábrica pueden ser programados como tales manualmente, ingresando FF en la sección correspondiente. Para deshabilitar el reporte de un evento, ingresar 00 en la sección adecuada.

Códigos de Reporte Especiales del Sistema

| Sección | Código de Reporte |
|---------|--|
| [3900] | ___ Encendido después de corte total |
| [3901] | ___ Reinicialización de Software (Watchdog) |
| [3902] | ___ Reporte de Prueba |
| [3903] | ___ Seguimiento de Escucha (Pedido de inicio de sesión) |
| [3904] | ___ Pedido de Conexión a WinLoad (Sólo en Volver a Llamar) |
| [3905] | ___ Fin de sesión de WinLoad |
| [3906] | ___ Instalador Conectado |
| [3907] | ___ Instalador Desconectado |
| [3908] | Uso Futuro |
| [3909] | Uso Futuro |

Códigos Especiales de Reporte de Alarma

| Sección | Código de Reporte |
|---------|--------------------------|
| [3930] | ___ Pánico de Emergencia |
| [3931] | ___ Pánico de Auxilio |
| [3932] | ___ Pánico de Incendio |
| [3933] | ___ Cierre Reciente |
| [3934] | ___ Código de Policía |
| [3935] | ___ Anulación Automática |
| [3936] | ___ Coacción |
| [3937] | ___ Bloqueo del Teclado |
| [3938] | Uso Futuro |
| [3939] | Uso Futuro |

Códigos Especiales de Reporte de Armado

| Sección | Código de Reporte |
|---------|--|
| [3910] | ___ Autoarmado |
| [3911] | ___ Armado con PC |
| [3912] | ___ Tarde para Cerrar (Autoarmado) |
| [3913] | ___ Sin Movimiento |
| [3914] | ___ Armado Parcial |
| [3915] | ___ Armado rápido |
| [3916] | ___ Temprano p. Cerrar(ver "Horarios de Reporte Armado" en la pág. 42) |
| [3917] | ___ Tarde para Cerrar(ver "Horarios de Reporte de Armado" en la pág. 42) |
| [3918] | ___ Armado A Distancia (APR3-ADM2, DGP-LSN4) |
| [3919] | ___ Fallo de Sin Cierre |

Códigos de Reporte de Fallo

| Sección | Código de Reporte |
|---------|--|
| [3940] | Uso Futuro |
| [3941] | ___ Fallo de CA |
| [3942] | ___ Fallo de Batería |
| [3943] | ___ Alimentación Auxiliar |
| [3944] | ___ Salida de Sirena (Desconectada o con sobrecarga) |
| [3945] | ___ Pérdida de Hora |
| [3946] | ___ Fallo en Circuito de Fuego |
| [3947] | Uso Futuro |
| [3948] | Uso Futuro |
| [3949] | Uso Futuro |
| [3950] | ___ Fallo de Combust |
| [3951] | ___ Sabotaje de Módulo |
| [3952] | ___ Error de Memoria ROM |
| [3953] | ___ Módulo SLT |
| [3954] | ___ Fallo de Comunicación del Módulo |
| [3955] | ___ Fallo de Impresora |
| [3956] | ___ Fallo de CA de Módulo |
| [3957] | ___ Fallo de Batería de Módulo |
| [3958] | ___ Fallo de Alimentación Auxiliar de Módulo |
| [3959] | Uso Futuro |
| [3960] | ___ Batería Baja en Transmisor Inalámbrico |
| [3961] | ___ Fallo de Supervisión de Transmisor Inalámbrico |
| [3962] | Uso Futuro |
| [3963] | Uso Futuro |
| [3964] | Uso Futuro |
| [3965] | ___ Fallo al Comunicar de Teléfono 1 |

Códigos Especiales de Reporte Desarmado

| Sección | Código de Reporte |
|---------|--|
| [3920] | ___ Anular Autoarmado |
| [3921] | ___ Desarmado Rápido |
| [3922] | ___ Desarmado con PC |
| [3923] | ___ Desarmado con PC después de alarma |
| [3924] | ___ Anular Alarma |
| [3925] | Uso Futuro |
| [3926] | ___ Temprano para Abrir (ver "Horarios de Reporte Desarmado" en pág. 38) |
| [3927] | ___ Tarde para Abrir (ver "Horarios de Reporte de Desarmado" en pág. 38) |
| [3928] | ___ Desarmado A Distancia (APR3-ADM2, DGP-LSN4) |
| [3929] | Uso Futuro |

[3966] ___/___ Fallo al Comunicar de Teléfono 2
 [3967] ___/___ Fallo al Comunicar de Teléfono 3
 [3968] ___/___ Fallo al Comunicar de Teléfono 4
 [3969] Uso Futuro

[3978] Uso Futuro
 [3979] Uso Futuro
 [3980] ___/___ Restauración de Fallo de Combustor
 [3981] ___/___ Restauración de Sabotaje de Módulo
 [3982] ___/___ Restauración de Error de Memoria ROM
 [3983] ___/___ Restauración de Módulo SLT
 [3984] ___/___ Restauración de Fallo de Comunicación de Módulo
 [3985] ___/___ Restauración de Fallo de Impresora
 [3986] ___/___ Restauración de Fallo de Alimentación CA de Módulo
 [3987] ___/___ Restauración de Fallo de Batería de Módulo
 [3988] ___/___ Restauración de Fallo de Alimentación Aux. de Módulo
 [3989] Uso Futuro
 [3990] ___/___ Restauración de Batería Baja Transmisor Inalámbrico
 [3991] ___/___ Restauración de Fallo Supervisión Trans. Inalámbrico

Códigos de Reporte de Restauración de Fallo

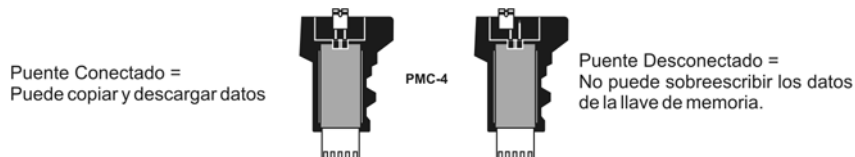
| Sección | Código de Reporte |
|---------|--|
| [3970] | ___/___ Restauración de SLT1 |
| [3971] | ___/___ Restauración de Fallo de CA |
| [3972] | ___/___ Restauración de Fallo de Batería |
| [3973] | ___/___ Restauración de Alimentación Auxiliar |
| [3974] | ___/___ Salida Sirena (Reconectada o Restaurada) |
| [3975] | ___/___ Restauración de Pérdida de Hora |
| [3976] | ___/___ Restauración de Fallo en Circuito de Fuego |
| [3977] | Uso Futuro |

Otros Modos y Configuraciones

| Sección | Descripción |
|---------|--|
| [4000] | Mostrar Número de Serie de la Central y de Todos los Módulos Conectados al Combustor: Después de ingresar la sección [4000], el teclado muestra el número de serie de 8 dígitos de la central. <i>En Teclados LCD:</i> Usar las teclas [▲] y [▼] para recorrer los números de serie de cada módulo conectado al combustor. <i>En Teclados Gráfica:</i> Pulsar la tecla de acción central (Seguir) para recorrer los números de serie de cada módulo conectado al combustor. |
| [4001] | Reset de Módulo: Al ingresar el número de serie de un módulo, todos sus contenidos programados son devueltos a los valores de fábrica. |
| [4002] | Localizar /Ocultar Módulo: Al ingresar el número de serie de un módulo (i.e. detector, expansor de zona) conectado al combustor, este es localizado. La luz LED verde "LOCATE" (Localizar) del módulo parpadea hasta que se reingrese su número de serie o se pulse el interruptor "antisabotaje" o "ocultar" del módulo. |
| [4003] | Modo de Programación de Módulo: Ingresar el número de serie del módulo que se desea programar. |
| [4004] | Difusión de Módulos: Copiar los contenidos de todas las secciones de programación de un módulo a uno o más módulos del mismo tipo. Ingresar el número de serie del módulo fuente, seguido de los números de serie de los módulos que se desea programar. Para iniciar la transferencia de datos, pulsar [ACC] en los teclados LCD o la tecla de acción central (Inicio) en los teclados Gráfica. Difusión de Identificadores: Copia los identificadores de usuario, puerta y particiones de la central a todos los teclados y módulos de impresora conectados al combustor. Para transmitir los identificadores, en la sección [4004], ingresar el número de serie de la central. En la pantalla de Destino, sin ingresar un número de serie pulsar la tecla [ACC] en los teclados LCD o la tecla de acción central (Inicio) en los teclados Gráfica. NOTA: La característica de Difusión de Módulos y de Identificadores sólo funciona cuando un módulo transmite sus datos a un módulo o módulos del mismo tipo y número de modelo. Por ejemplo, un módulo APR-PRT1 (Módulo de Impresora) no puede transmitir sus datos a un APR3-PRT1. De la misma manera, un módulo DGP no puede transmitir sus datos a un módulo DGP2. |
| [4005] | Supresión de Módulos: Después de ingresar la sección, la central busca por todos los módulos conectados al combustor. Si detecta módulos ausentes (i.e. un detector retirado del combustor), la central borra el número de serie del módulo, suprimiéndolo así de su memoria. |

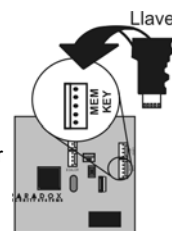
Llave de Memoria Paradox (PMC-4)

| | |
|--------|---|
| [4010] | Descarga de Llave de Memoria a central excepto la numeración de zona y las secciones [0501] a [0532]. (Ver el aviso en la pág. 50) |
| [4011] | Descarga de Llave de Memoria a central incluidas la numeración de zona y las secciones [0501] a [0532]. (Ver el aviso en la pág. 50) |
| [4012] | Descarga de identificadores de usuarios desde la Llave de Memoria hacia la central. (Ver el aviso en la pág. 50) |
| [4013] | Descarga de valores de fábrica del instalador. (Usado para reinicializar la central con los valores de fábrica de la llave de memoria). |
| [4020] | Copia secciones de la central a la Llave de Memoria excepto numeración de zonas y secciones [0501] a [0532]. (Ver aviso en pág. 50) |
| [4021] | Copia secciones de central a la Llave de Memoria incluidas numeración de zonas y secciones [0501] a [0532]. (Ver aviso en pág. 50) |
| [4022] | Copia el identificador de usuario de la central hacia la Llave de Memoria. (Ver aviso en la pág. 50) |
| [4023] | Copia el valor de fábrica del instalador de la central hacia la Llave de Memoria. |



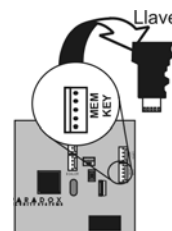
Descarga desde la Llave de Memoria Hacia Central.

- 1) Insertar la Llave de Memoria (PMC-4) en el conector de la central denominado "MEM KEY".
- 2) Para descargar el contenido de la *Llave de Memoria* **excepto** la numeración de zonas y las secciones **[0501]** a **[0532]**, acceder al modo de programación del instalador y luego ingresar la sección **[4010]**. (Dependiendo de la llave de memoria, los identificadores podrían o no ser incluidos.)
Para descargar el contenido de la Llave de Memoria **incluyendo** la numeración de zonas y las secciones **[0501]** a **[0532]**, acceder al modo de programación del instalador y luego ingresar la sección **[4011]**. (De acuerdo a la llave de memoria, los identificadores podrían o no ser incluidos)
- 3) Cuando el teclado emite un tono de confirmación, retirar la Llave de Memoria.



Copia desde la Central hacia la Llave de Memoria

- 1) Insertar la Llave de Memoria (PMC-4) en el conector de la central denominado "MEM KEY". Verificar que el puente de protección de escritura de la Llave de Memoria esté en la posición ON.
- 2) Para copiar el contenido de la Llave de Memoria **excepto** la numeración de zonas y las secciones **[0501]** a **[0532]**, acceder al modo de programación del instalador y luego ingresar la sección **[4020]**. (Dependiendo de la llave de memoria, los identificadores podrían o no ser incluidos.)
Para copiar el contenido de la Llave de Memoria **incluida** la numeración de zonas y las secciones **[0501]** a **[0532]**, ingresar la sección **[4021]**. (Dependiendo de la llave de memoria, los identificadores podrían o no ser incluidos.)
- 3) Después del tono de confirmación, retirar la Llave de Memoria. Retirar el puente de la Llave de Memoria para evitar la sobre-escritura accidental de los contenidos.



⚠ Cuando se usa la Llave de Memoria PMC-3, las secciones [4010], [4011], [4020] y [4021] NO incluyen los identificadores. Usar las secciones [4012] y [4022] para transferir los identificadores usando una Llave de Memoria PMC-3.

Programación de Códigos de Reporte Automáticos

Al usar los formatos de reporte Contact ID o SIA (sección **[3070]** en la pág. 36), los códigos de reporte de fábrica pueden ser programados automáticamente. Una vez configurados los valores de fábrica, estos pueden ser modificados y los códigos de reporte restantes pueden ser configurados manualmente.

| Sección | Descripción |
|---------------|---|
| [4030] | TODOS LOS CÓDIGOS DE REPORTE REGRESAN A 00 Todos los códigos de reporte en las secciones [0201] a [0296] , [0701] a [0832] , [2001] a [2199] y [3900] a [3999] son devueltos al valor de 00. Las secciones [4031] a [4037] devuelven todos los códigos de reporte en las siguientes secciones a los valores de fábrica que se encuentran en la "Lista de Códigos de Reporte Automáticos" en la pág. 47. |
| [4031] | TODOS LOS CÓDIGOS DE REPORTE REGRESAN A FF [0201] a [0296] , [0701] a [0832] , [2001] a [2199] y [3900] a [3999] |
| [4032] | CÓDIGOS DE REPORTE DE ALARMA EN ZONA / RESTAURACIÓN DE ALARMA Y DE SABOTAJE DE ZONA / RESTAURACIÓN DE SABOTAJE [0201] a [0296] |
| [4033] | CÓDIGOS DE REPORTE DE ARMADO Y DESARMADO POR USUARIO /CON LLAVE [0701] a [0832] , y [2001] a [2199] |
| [4034] | CÓDIGOS ESPECIALES [3900] a [3909] |
| [4035] | CÓDIGOS ESPECIALES DE REPORTE DE ARMADO / DESARMADO [3910] a [3929] |
| [4036] | CÓDIGOS ESPECIALES DE REPORTE DE ALARMA [3930] a [3939] |
| [4037] | CÓDIGOS DE REPORTE DE FALLO Y RESTAURACIÓN DE FALLO [3940] a [3999] |

Reinicialización de Software

Efectuar una reinicialización de software devuelve ciertos parámetros a los valores de fábrica. Para hacerlo:

- 1) Acceder al Modo de Programación (ver *Acceso al Modo de Programación* en la página 31).
- 2) Ingresar la sección **[4049]** para desbloquear la reinicialización de software.
- 3) Ingresar los 4 dígitos de la **[SECCIÓN]** correspondiente a la reinicialización de software que se desea efectuar.
- 4) Si se desea efectuar una reinicialización en más de una sección, ingresar la sección **[4049]** para desbloquear nuevamente la reinicialización de software.

Sección Descripción

- [4040]** Ingresar esta sección devuelve todas las secciones programables entre **[0001]** y **[3999]** a los valores de fábrica.
- [4041]** Ingresar esta sección para devolver el código maestro del sistema a 123456.
- [4042]** Ingresar esta sección devuelve toda la programación de zonas (incluidas las secciones **[0961]** a **[0984]**) a los valores de fábrica.
- [4043]** Ingresar esta sección devuelve secciones de control de acceso de **[2201]** a **[2712]** a los valores de fábrica, excepto los identificadores de puerta.
- [4044]** Ingresar esta sección devuelve todas las secciones de códigos de usuario de **[1001]** a **[1999]** y **[2001]** a **[2199]** a los valores de fábrica.
- [4045]** Ingresar esta sección devuelve toda la programación del marcador (secciones **[3051]** a **[3081]**), del VDMP3 (secciones **[3087]** a **[3098]**) y de la central (secciones **[3020]** a **[3043]**, y **[3900]** a **[3991]**) a los valores de fábrica.
- [4046]** Ingresar esta sección devuelve las secciones de particiones de **[3101]** a **[3833]** a los valores de fábrica, excepto los identificadores de partición.
- [4047]** Ingresar esta sección devuelve toda la programación de las PGMs (secciones **[0901]** a **[0959]**) y de las Llaves (secciones **[0501]** a **[0632]**) , así como todos los códigos de armado /desarmado con Llave (secciones de **[0701]** a **[0832]**) a los valores de fábrica.
- [4048]** Ingresar esta sección borra todos los identificadores de usuarios, puertas, particiones, módulos y de zonas de secciones **[0301]** a **[0396]**.
- [4049]** Ingresar esta sección desbloquea la reinicialización del software en las secciones **[4040]** a **[4048]**.

Teclas de Función del Instalador

Para acceder a las funciones del instalador, mantener pulsada la tecla **[0]**, ingresar el **[CÓDIGO DE INSTALADOR]**, y después:

Para teclados LCD pulsar la tecla indicada aquí abajo que corresponda a la función que se desea activar.

Para teclados Gráfica: pulsar la tecla de acción central (**Opciones**), resaltar la función deseada y pulsar luego la tecla de acción central (**Ok**).

- [EN CASA]** *Reporte de Prueba:* Envía el código de "Reporte de Prueba" programado en la sección **[3902]** a la central receptora.
- [FORZADO]** *Llamar al Software WinLoad:* Marca N° de teléfono de PC programado en sección **[3010]** para comunicarse con una PC que usa WinLoad.
- [ARM]** *Responder al Software WinLoad:* Fuerza a la central a responder una llamada de la Central Receptora que usa el software WinLoad.
- [DESARME]** *Cancelar Comunicación:* Cancela toda comunicación con el software WinLoad o con la Central Receptora hasta el próximo evento a reportar.
- [MEM]** *Modo de Prueba del Instalador:* Permite efectuar pruebas caminando y que la sirena emita un pitido para indicar las zonas abiertas. Pulsar la tecla **[MEM]** otra vez para salir. Las particiones no pueden ser armadas si el Modo de Prueba del Instalador está habilitado.
- [FALLO]** *Iniciar Verificación de Módulos:* El teclado muestra el número de serie de cada módulo conectado al combus.
- [ACC]** *Voltímetro de Combustión:* Para verificar si el combus da suficiente alimentación, pulsar y mantener **[0]**, ingresar el **[CÓD. DE INSTALADOR]** y pulsar **[ACC]**. Una lectura de 12.3V o menos indica que el voltaje es muy bajo. El voltaje puede disminuir al probar la batería de la central.

Lista de Códigos de Reporte Automáticos

| Evento en el Sistema | Código de Reporte Contact ID De Fábrica al usar las secciones [4032] a [4037] | Código de Reporte SIA De Fábrica al usar las secciones [4032] a [4037] |
|---|---|--|
| Armado con Código Maestro (##) | 3 4A1 - Cierre por usuario | CL – Reporte de Cierre |
| Armado con Código de Usuario (##) | 3 4A1 - Cierre por usuario | CL – Reporte de Cierre |
| Armado con Llave (##) | 3 4A9 - Cierre con Llave | CS – Cierre con Llave |
| Auto Armado | 3 4A3 - Cierre Automático | CA – Cierre Automático |
| Armado con software | 3 4A7 - Armado /desarmado a distancia | CQ - Armado a Distancia |
| Tarde para Cerrar | 3 452 - Tarde para Cerrar | OT - Tarde para Cerrar |
| Sin Movimiento | 3 452 - Tarde para Cerrar | NA - Armado en Sin Movimiento |
| Armado parcial | 1 456 - Armado Parcial | CG – Cierre de Área |
| Armado rápido | 3 4A8 - Armado rápido | CL – Reporte de Cierre |
| Armado a Distancia (con voz) | 3 4A7 - Armado a Distancia | CQ - Módulo de Armado con Voz |
| Fallo de Sin Cierre | 1 654 – Inactividad del Sistema | CD – Inactividad del Sistema |
| Desarmado con Código Maestro (##) | 1 4A1 - Apertura por usuario | OP – Reporte Apertura |
| Desarmado con Código de Usuario (##) | 1 4A1 - Apertura por usuario | OP – Reporte Apertura |
| Desarmado con Llave (##) | 1 4A9 - Apertura con Llave | OS – Llave de Apertura |
| Desarmar después de alarma c. Cód. Maestro (##) | 1 4A1 - Apertura por usuario | OP – Reporte Apertura |
| Desarmar después de alarma con Código de Usuario (##) | 1 4A1 - Apertura por usuario | OP – Reporte Apertura |
| Desarmar después de alarma con Llave (##) | 1 4A9 - Apertura con Llave | OS – Llave de Apertura |
| Anular alarma con Código Maestro (##) | 1 4A6 - Anular | OR - Desarmar Desde Alarma |
| Anular alarma con Código de Usuario (##) | 1 4A6 - Anular | OR - Desarmar Desde Alarma |
| Anular alarma con Llave (##) | 1 4A6 - Anular | OS – Llave de Apertura |
| Autoarmado Anulado | 1 464 –Tiempo de Autoarmado Prolongado | CE – Cierre Extendido |
| Cancelar Alarma con Software | 1 4A6 - Anular | OR - Desarmar Desde Alarma |

| Evento en el Sistema | Código de Reporte Contact ID De Fábrica al usar las secciones [4032] a [4037] | Código de Reporte SIA De Fábrica al usar las secciones [4032] a [4037] |
|--|---|--|
| Desarmado con Voz | 1 4A7 - Armado /desarmado a distancia | OQ - Desarmado a Distancia |
| Desarmado con software | 1 4A7 - Armado /desarmado a distancia | OQ - Desarmado a Distancia |
| Desarmar después de alarma con software | 1 4A7 - Armado /desarmado a distancia | OQ - Desarmado a Distancia |
| Desarmado rápido | 1 4A8 - Desarmado Rápido | OP – Reporte Apertura |
| Zona Anulada (##) | 1 57A - Zona anulada | UB – Anulación de Zona Sin Tipo |
| Alarma de zona (##) | 1 13A - Alarma Antirrobo | BA - Alarma Antirrobo |
| Alarma de fuego (##) | 1 11A - Alarma de fuego | FA - Alarma de Incendio |
| Desarmado Anticipado por Usuario | 1 451 – Temprano para Abrir | OK - Temprano para Abrir |
| Retardo de Desarmado por Usuario | 1 452 – Tarde para Abrir | OJ – Tarde para Abrir |
| Restauración de alarma de zona (##) | 3 13A - Restauración Alarma Antirrobo | BH - Restauración Alarma Antirrobo |
| Restauración de alarma de incendio (##) | 3 11A - Restauración Alarma de Fuego | FH - Restauración de Alarma de Fuego |
| Alarma de Gas de 24hrs (##) | 1 13A - Alarma Antirrobo | GA - Alarma de Gas |
| Alarma de Calor de 24hrs (##) | 1 13A - Alarma Antirrobo | KA - Alarma de Calor |
| Alarma de Agua de 24hrs (##) | 1 13A - Alarma Antirrobo | WA - Alarma de Agua |
| Alarma de Congelación de 24hrs (##) | 1 13A - Alarma Antirrobo | ZA - Alarma de Congelación |
| Restauración de Alarma de Gas de 24hrs (##) | 3 13A - Restauración Alarma Antirrobo | GR – Restauración de Alarma de Gas |
| restauración de Alarma de Calor de 24hrs (##) | 3 13A - Restauración Alarma Antirrobo | KR - Restauración de Alarma de Calor |
| Restauración de Alarma de Agua de 24hrs (##) | 3 13A - Restauración Alarma Antirrobo | WR - Restauración de Alarma de Agua |
| Restauración de Alarma de Congelación 24hrs (##) | 3 13A - Restauración Alarma Antirrobo | ZR - Restauración de Alarma de Congelación |
| Pánico 1 - Urgencia | 1 12A - Alarma de pánico | PA - Alarma de Pánico |
| Pánico 2 - Médico | 1 1AA - Alarma médica | MA - Alarma médica |
| Pánico 3 - Fuego | 1 115 - Estación de Sondeo | FA - Alarma de Incendio |
| Cierre reciente | 3 459 - Cierre Reciente | CR - Cierre Reciente |
| Código de Policía | 1 139 - Alarma Antirrobo | BM - Alarma Antirrobo |
| Desactivación automática de zona | 1 574 - Anulación de grupo | CG – Cierre de Área |
| Alarma de coacción | 1 121 - Coacción | HA – Alarma de Atraco |
| Anulación de zona (##) | 1 57A - Zona anulada | UB – Anulación de Zona Sin Tipo |
| Zona sabotada (##) | 1 144 - Sabotaje de sensor | TA - Alarma de Sabotaje |
| Restauración de sabotaje de zona (##) | 3 144 - Restauración de sabotaje de sensor | TR - Restauración de Sabotaje |
| Bloqueo del Teclado | 1 421 - Acceso negado | JA – Sabotaje Código de Usuario |
| Fallo de CA | 1 3A1 - Pérdida de CA | AT - Fallo de CA |
| Fallo de Batería | 1 3A9 - Fallo de prueba de batería | YT - Fallo de Batería de Sistema |
| Fallo de alimentación auxiliar | 1 3AA - Fallo del sistema | YP - Fallo de Alimentación |
| Límite de corriente de salida de sirena | 1 321 - Timbre 1 | YA – Fallo de Sirena |
| Sirena ausente | 1 321 - Timbre 1 | YA – Fallo de Sirena |
| Pérdida de hora | 1 626 - Hora /Fecha inexactos | JT - Hora Cambiada |
| Fallo en circuito de fuego | 1 373 - Fallo de fuego | FT - Fallo de Fuego |
| Restauración de fallo de SLT | 3 351 - Restauración de fallo de Telco 1 | LR – Restauración de Línea Telefónica |
| Restauración de Fallo de CA | 3 3A1 - Restauración de pérdida de CA | AR – Restauración de CA |
| Restauración de Fallo de Batería | 3 3A9 - Restauración de prueba de batería | YR - Restauración de Batería de Sistema |
| Restauración de fallo de alimentación auxiliar | 3 3AA - Restauración de fallo del sistema | YQ – Restauración de Alimentación |
| Restauración de límite corriente de salida de sirena | 3 321 - Restauración de sirena 1 | YH – Sirena Restaurada |
| Restauración de sirena ausente | 3 321 - Restauración de sirena 1 | YH – Sirena Restaurada |
| Reloj programado | 3 625 - Reset de Hora / Fecha | JT - Hora Cambiada |
| Restauración de fallo en circuito de fuego | 3 373 - Restauración fallo de fuego | FJ - Restauración de Fallo de Fuego |
| Fallo de Combust | 1 333 - Fallo de módulo de expansión | ET – Fallo de Expansión |
| Sabotaje de módulo | 1 145 - Sabotaje de módulo de expansión | TA - Alarma de Sabotaje |
| Error de Módulo ROM_RAM | 1 3A4 – Fallo de ROM | YF – Fallo Parámetro Suma Control |
| Fallo de Módulo SLT | 1 352 - Fallo de Telco 2 | LT – Fallo de Línea Telefónica |
| Fallo de comunicación de módulo con receptora | 1 354 - Fallo al comunicar | YC – Fallo de Comunicación |
| Fallo de impresora | 1 336 - Fallo de impresora local | VT – Fallo de Impresora |
| Fallo de CA de Módulo | 1 3A1 - Pérdida de CA | AT - Fallo de CA |
| Fallo de batería de módulo | 1 3A9 - Fallo de prueba de batería | YT - Fallo de Batería de Sistema |
| Fallo de alimentación auxiliar de módulo | 1 3AA - Fallo del sistema | YP - Fallo de Alimentación |
| Restauración de fallo de combust | 3 333 – Restauración fallo de módulo de expansión | ER – Restauración de Expansión |
| Restauración de sabotaje de módulo | 3 145 – Restaur. sabotaje de módulo de expansión | TR - Restauración de Sabotaje |
| Restauración de error ROM_RAM de módulo | 3 3A4 – Restauración de fallo de ROM | YG - Parámetro Cambiado |
| Restauración de Módulo SLT | 3 352 - Restauración de fallo de Telco 2 | LR – Restauración de Línea Telefónica |

| Evento en el Sistema | Código de Reporte Contact ID De Fábrica al usar las secciones [4032] a [4037] | Código de Reporte SIA De Fábrica al usar las secciones [4032] a [4037] |
|---|---|--|
| Armado Anticipado por Usuario | 3 451 – Temprano para Cerrar | CK - Temprano para Cerrar |
| Retardo de Armado por Usuario | 3 452 - Tarde para Cerrar | CJ - Tarde para Cerrar |
| Zona Excluida en Armado Forzado | 1 57A - Zona anulada | XW - Zona Forzada |
| Zona Volvió a Estado de Armado | 3 57A – Restauración de Zona anulada | VV - Zona Incluida |
| Restauración de fallo de impresora | 3 336 - Restauración fallo de impresora local | VR – Restauración de Impresora |
| Restauración de Módulo CA | 3 3A1 - Restauración de pérdida de CA | AR – Restauración de CA |
| Restauración de batería de módulo | 3 3A9 - Restauración de prueba fallida de batería | YR - Restauración de Batería de Sistema |
| Restauración de alimentación auxiliar de módulo | 3 3AA - Restauración de fallo del sistema | YQ – Restauración de Alimentación |
| Fallo de comunicación con central receptora | 1 354 - Fallo al comunicar | YC – Fallo de Comunicación |
| Baja batería módulo RF | 1 384 - Baja batería transmisor RF | XT - Fallo de Batería de Transmisor |
| Fallo de supervisión de módulo RF | 1 381 - Pérdida de supervisión - RF | US – Supervisión de Zona Sin Tipo |
| Restauración de batería de módulo RF | 3 384 – Restauración batería transmisor RF | XR - Restauración de Batería de Transmisor |
| Restauración de supervisión RF de módulo | 3 381 - Restauración de supervisión - RF | UR – Restauración de Zona Sin Tipo |
| Arranque Frío | 1 3A8 – Sistema apagado | RR - Encendido |
| Inicio Tibio | 1 3A5 - Reset del Sistema | YW - Reinicialización de Watchdog |
| Reporte de Prueba iniciado | 1 6A2 - Reporte de prueba periódico | TX - Reporte de Prueba |
| Pedido de Escucha | 1 606 - Seguimiento de Escucha | LF - Seguimiento de Escucha |
| Solicitud de Conexión de WinLoad | 1 411 – Pedido de Retornar Llamada | RB – Inicio de Programación a Distancia |
| Fin de comunicación de software de PC | 1 412 - Logrado - acceso descarga | RS – Programación a Distancia Exitosa |
| Instalador programando | 1 627 - Entrada en programación | LB – Programación Local |
| Instalador sale de programación | 1 628 - Salida de programación | LS – Programación Local Exitosa |
| Restauración de Fallo al Comunicar de Módulo | 3 354 - Restauración de Fallo al Comunicar | YK – Restauración de Comunicación |

Lista de Códigos de Reporte Automáticos (En Inglés)

| Evento en el Sistema | Código de Reporte Contact ID De Fábrica al usar las secciones [4032] a [4037] | Código de Reporte SIA De Fábrica al usar las secciones [4032] a [4037] |
|--|---|--|
| Arming with Master Code (##) | 3 4A1 - Close by user | CL - Closing Report |
| Arming with User Code (##) | 3 4A1 - Close by user | CL - Closing Report |
| Arming with Keyswitch (##) | 3 4A9 - Keyswitch Close | CS - Closing Keyswitch |
| Auto Arming | 3 4A3 - Automatic Close | CA - Automatic Closing |
| Arm with PC software | 3 4A7 - Remote arm/disarm | CQ - Remote Arming |
| Late To Close | 3 452 - Late to Close | OT - Late to Close |
| No Movement | 3 452 - Late to Close | NA - No Movement Arming |
| Partial arming | 1 456 - Partial Arm | CG - Close Area |
| Quick arming | 3 4A8 - Quick arm | CL - Closing Report |
| Remote Arm (voice) | 3 4A7 - Remote Arm | CQ - Arm with Voice Module |
| Delinquency Closing | 1 654 - System Inactivity | CD - System Inactivity |
| Disarm with Master Code (##) | 1 4A1 - Open by user | OP - Opening Report |
| Disarm with User Code (##) | 1 4A1 - Open by user | OP - Opening Report |
| Disarm with Keyswitch (##) | 1 4A9 - Keyswitch Open | OS - Opening Keyswitch |
| Disarm after alarm with Master Code (##) | 1 4A1 - Open by user | OP - Opening Report |
| Disarm after alarm with User Code (##) | 1 4A1 - Open by user | OP - Opening Report |
| Disarm after alarm with Keyswitch (##) | 1 4A9 - Keyswitch Open | OS - Opening Keyswitch |
| Cancel alarm with Master Code (##) | 1 4A6 - Cancel | OR - Disarm From Alarm |
| Cancel alarm with User Code (##) | 1 4A6 - Cancel | OR - Disarm From Alarm |
| Cancel alarm with Keyswitch (##) | 1 4A6 - Cancel | OS - Opening Keyswitch |
| Auto Arming Cancellation | 1 464 - Auto-Arm Time Extended | CE - Closing Extend |
| Cancel Alarm with PC Software | 1 4A6 - Cancel | OR - Disarm From Alarm |
| Voice Disarm | 1 4A7 - Remote arm/disarm | OQ - Remote Disarming |
| Disarm with PC software | 1 4A7 - Remote arm/disarm | OQ - Remote Disarming |
| Disarm after an alarm with PC software | 1 4A7 - Remote arm/disarm | OQ - Remote Disarming |
| Quick Disarm | 1 4A8 - Quick Disarm | OP - Opening Report |
| Zone Bypassed (##) | 1 57A - Zone bypass | UB - Untyped Zone Bypass |
| Zone alarm (##) | 1 13A - Burglary Alarm | BA - Burglary Alarm |
| Fire alarm (##) | 1 11A - Fire alarm | FA - Fire Alarm |
| Early to Disarm by User | 1 451 - Early to Open | OK - Early to Open |
| Late to Disarm by User | 1 452 - Late to Open | OJ - Late to Open |
| Zone alarm restore (##) | 3 13A - Burglary Alarm Restore | BH - Burglary Alarm Restore |
| Fire alarm restore (##) | 3 11A - Fire alarm Restore | FH - Fire Alarm Restore |
| 24Hr Gas alarm (##) | 1 13A - Burglary Alarm | GA - Gas Alarm |
| 24Hr Heat alarm (##) | 1 13A - Burglary Alarm | KA - Heat Alarm |
| 24Hr Water alarm (##) | 1 13A - Burglary Alarm | WA - Water Alarm |
| 24Hr Freeze alarm (##) | 1 13A - Burglary Alarm | ZA - Freeze Alarm |

| Evento en el Sistema | Código de Reporte Contact ID De Fábrica al usar las secciones [4032] a [4037] | Código de Reporte SIA De Fábrica al usar las secciones [4032] a [4037] |
|--|---|--|
| 24Hr Gas alarm restore (##) | 3 13A - Burglary Alarm Restore | GR - Gas Alarm Restore |
| 24Hr Heat alarm restore (##) | 3 13A - Burglary Alarm Restore | KR - Heat Alarm Restore |
| 24Hr Water alarm restore (##) | 3 13A - Burglary Alarm Restore | WR - Water Alarm Restore |
| 24Hr Freeze alarm restore (##) | 3 13A - Burglary Alarm Restore | ZR - Freeze Alarm Restore |
| Panic 1 - Emergency | 1 12A - Panic alarm | PA - Panic Alarm |
| Panic 2 - Medical | 1 1AA - Medical alarm | MA - Medical Alarm |
| Panic 3 - Fire | 1 115 - Pull Station | FA - Fire Alarm |
| Recent closing | 3 459 - Recent Close | CR - Recent Closing |
| Police Code | 1 139 - Burglary Alarm | BM - Burglary Alarm |
| Global zone shutdown | 1 574 - Group bypass | CG - Close Area |
| Duress alarm | 1 121 - Duress | HA - Hold-up Alarm |
| Zone shutdown (##) | 1 57A - Zone bypass | UB - Untyped Zone Bypass |
| Zone tampered (##) | 1 144 - Sensor tamper | TA - Tamper Alarm |
| Zone tamper restore (##) | 3 144 - Sensor tamper restore | TR - Tamper Restoral |
| Keypad Lockout | 1 421 - Access denied | JA - User Code Tamper |
| AC Failure | 1 3A1 - AC loss | AT - AC Trouble |
| Battery Failure | 1 3A9 - Battery test failure | YT - System Battery Trouble |
| Auxiliary supply trouble | 1 3AA - System trouble | YP - Power Supply Trouble |
| Bell output current limit | 1 321 - Bell 1 | YA - Bell Fault |
| Bell absent | 1 321 - Bell 1 | YA - Bell Fault |
| Clock lost | 1 626 - Time/Date inaccurate | JT - Time Changed |
| Fire loop trouble | 1 373 - Fire trouble | FT - Fire Trouble |
| TLM trouble restore | 3 351 - Telco 1 fault restore | LR - Phone Line restoral |
| AC Failure restore | 3 3A1 - AC loss restore | AR - AC Restoral |
| Battery Failure restore | 3 3A9 - Battery test restore | YR - System Battery Restoral |
| Auxiliary supply trouble restore | 3 3AA - System trouble restore | YQ - Power Supply restored |
| Bell output current limit restore | 3 321 - Bell 1 restore | YH - Bell Restored |
| Bell absent restore | 3 321 - Bell 1 restore | YH - Bell Restored |
| Clock programmed | 3 625 - Time/Date Reset | JT - Time Changed |
| Fire loop trouble restore | 3 373 - Fire trouble restore | FJ - Fire Trouble Restore |
| Combus fault | 1 333 - Expansion module failure | ET - Expansion Trouble |
| Module tamper | 1 145 - Expansion module tamper | TA - Tamper Alarm |
| Module ROM_RAM_error | 1 3A4 - Rom checksum bad | YF - Parameter Checksum Fail |
| Module TLM trouble | 1 352 - Telco 2 fault | LT - Phone Line trouble |
| Module fail to communicate to monitoring station | 1 354 - Fail to communicate | YC - Communication Fails |
| Printer fault | 1 336 - Local printer failure | VT - Printer Trouble |
| Module AC Failure | 1 3A1 - AC loss | AT - AC Trouble |
| Module battery failure | 1 3A9 - Battery test failure | YT - System Battery Trouble |
| Module Auxiliary supply trouble | 1 3AA - System trouble | YP - Power Supply Trouble |
| Combus fault restore | 3 333 - Expansion module failure restore | ER - Expansion Restoral |
| Module tamper restore | 3 145 - Expansion module tamper restore | TR - Tamper Restoral |
| Module ROM_RAM_error restore | 3 3A4 - Rom checksum bad restore | YG - Parameter Changed |
| Module TLM restore | 3 352 - Telco 2 fault restore | LR - Phone Line Restoral |
| Early to Arm by User | 3 451 - Early to Close | CK - Early to Close |
| Late to Arm by User | 3 452 - Late to Close | CJ - Late to Close |
| Zone Excluded on Force Arming | 1 57A - Zone Bypass | XW - Zone Forced |
| Zone Went Back to Arm Status | 3 57A - Zone Bypass Restore | VV - Zone Included |
| Printer fault restore | 3 336 - Local printer failure restore | VR - Printer Restore |
| Module AC restore | 3 3A1 - AC loss restore | AR - AC Restoral |
| Module battery restore | 3 3A9 - Battery test failure restore | YR - System Battery Restoral |
| Module Auxiliary supply restore | 3 3AA - System trouble restore | YQ - Power Supply Restored |
| Fail to communicate with monitoring station | 1 354 - Fail to communicate | YC - Communication Fails |
| Module RF low battery | 1 384 - RF transmitter low battery | XT - Transmitter Battery Trouble |
| Module RF supervision trouble | 1 381 - Loss of supervision - RF | US - Untype Zone Supervision |
| Module RF battery restore | 3 384 - RF transmitter battery restore | XR - Transmitter Battery Restoral |
| Module RF supervision restore | 3 381 - Supervision restore - RF | UR - Untyped Zone Restoral |
| Cold Start | 1 3A8 - System shutdown | RR - Power Up |
| Warm Start | 1 3A5 - System reset | YW - Watchdog Reset |
| Test Report engaged | 1 6A2 - Periodic test report | TX - Test Report |
| Listen-In request | 1 606 - Listen-In to follow | LF - Listen-In to follow |
| WinLoad Login request | 1 411 - Call Back Request | RB - Remote Program Begin |
| PC software communication finished | 1 412 - Successful - download access | RS - Remote Program Success |
| Installer on site | 1 627 - Program mode Entry | LB - Local Program |
| Installer programming finished | 1 628 - Program mode Exit | LS - Local Program Success |
| Module Fail to Communicate Restore | 3 354 - Fail to Communicate Restore | YK - Communication Restore |

Lista de Códigos de Reporte Contact ID

Si se usa el formato Ademco Contact ID, ingresar el valor hexadecimal de 2 dígitos (PROG. VALOR) para programar los códigos de reporte deseados en las secciones [0201] a [0296], [0701] a [0832], [2001] a [2199], y [3900] a [3999].

| CID# | Código de Reporte | Valor Prog. | CID# | Código de Reporte | Valor Prog. | CID# | Código de Reporte | Valor Prog. |
|---|---------------------------------|-------------|---|-----------------------------------|-------------|--------------------------------------|---|-------------|
| ALARMAS MÉDICAS - 100 | | | 202 | CO2 Bajo | 34 | 374 | Salir de Error de Alarma | 69 |
| 100 | Alarma Médica | 01 | 203 | Sensor de Válvula | 35 | 375 | Fallo de Pánico en Zona | 6A |
| 101 | Emergencia Personal | 02 | 204 | Nivel Bajo del Agua | 36 | 376 | Fallo en Zona de Atraco | 6B |
| 102 | Error al Reportar | 03 | 205 | Bomba Activada | 37 | 377 | Fallo de Balanceo | 6C |
| ALARMAS DE FUEGO - 110 | | | 206 | Fallo de Bomba | 38 | 378 | Fallo de Cruce de Zona | 6D |
| 110 | Alarma de Incendio | 04 | FALLOS DEL SISTEMA - 300 Y 310 | | | FALLOS DE SENSORES - 380 | | |
| 111 | Humo | 05 | 300 | Fallo del Sistema | 39 | 380 | Fallo de Sensor | 6E |
| 112 | Combustión | 06 | 301 | Pérdida de CA | 3A | 381 | Pérdida de supervisión - RF | 6F |
| 113 | Flujo de Agua | 07 | 302 | Batería Baja en Sistema | 3B | 382 | Pérdida de supervisión - RPM | 70 |
| 114 | Calor | 08 | 303 | Fallo de RAM | 3C | 383 | Sabotaje de Sensor | 71 |
| 115 | Estación de Sondeo | 09 | 304 | Fallo de ROM | 3D | 384 | Baja Batería Transmisor RF | 72 |
| 116 | Conducto de Aire | 0A | 305 | Reinicialización del Sistema | 3E | 385 | Sensibilidad Alta Detector Humo | 73 |
| 117 | Llama | 0B | 306 | Cambio Programación Central | 3F | 386 | Sensibilidad Baja Detector Humo | 74 |
| 118 | Prealarma | 0C | 307 | Fallo de Prueba Automática | 40 | 387 | Sensibilidad Alta Detector Intrusión | 75 |
| ALARMAS DE PÁNICO - 120 | | | 308 | Sistema Apagado | 41 | 388 | Sensibilidad Baja Detect. Intrusión | 76 |
| 120 | Alarma de Pánico | 0D | 309 | Fallo en Prueba de Batería | 42 | 389 | Fallo de Prueba Automática | 77 |
| 121 | Coacción | 0E | 310 | Fallo de Tierra | 43 | 391 | Fallo Control de Sensor | 78 |
| 122 | Silenciosa | 0F | 311 | Batería Perdida /Agotada | 44 | 392 | Error de Compensación de Deriva | 79 |
| 123 | Audible | 10 | 312 | Sobrecarga de Alimentación CA | 45 | 393 | Alerta de Mantenimiento | 7A |
| 124 | Coacción - Acceso Autorizado | 11 | 313 | Reset de Ingeniería | 46 | ABRIR /CERRAR - 400 | | |
| 125 | Coacción - Salida Autorizada | 12 | FALLOS RELÉ /SIRENA - 320 | | | 400 | Abrir /Cerrar | 7B |
| ALARMAS ANTIRROBOS -130 | | | 320 | Relé de Sirena | 47 | 401 | Apertura /Cierre por Usuario | 7C |
| 130 | Robo | 13 | 321 | Sirena 1 | 48 | 402 | Grupo Armado /Desarmado | 7D |
| 131 | Perímetro | 14 | 322 | Sirena 2 | 49 | 403 | Apertura /Cierre Automático | 7E |
| 132 | Interior | 15 | 323 | Relé de Alarma | 4A | 406 | Anular | 7F |
| 133 | 24 Horas | 16 | 324 | Relé Fallo | 4B | 407 | Armado /Desarmado a Distancia | 80 |
| 134 | Entrada /Salida | 17 | 325 | Inversión de Relé | 4C | 408 | Armado Rápido | 81 |
| 135 | Día /Noche | 18 | 326 | Verif. Notificación Equipo #3 | 4D | 409 | Apertura /Cierre con Llave | 82 |
| 136 | Exteriores | 19 | 327 | Verif. Notificación Equipo #4 | 4E | ACCESO A DISTANCIA - 410 | | |
| 137 | Antisabotaje | 1A | FALLOS DE PERIFERIA SISTEMA -330 Y 340 | | | 411 | Pedido de Volver a Llamar | 83 |
| 138 | Prealarma | 1B | 330 | Periferia del Sistema | 4F | 412 | Logrado – Acceso Descarga | 84 |
| 139 | Verificador de Intrusión | 1C | 331 | Circuito Abierto | 50 | 413 | Acceso Fallido | 85 |
| ALARMAS GENERALES - 140 | | | 332 | Cortocircuito | 51 | 414 | Sistema Apagado | 86 |
| 140 | Alarma General | 1D | 333 | Fallo de Módulo de Expansión | 52 | 415 | Apagado de Marcador | 87 |
| 141 | Circuito Abierto | 1E | 334 | Fallo de Repetidor | 53 | 416 | Descarga Lograda | 88 |
| 142 | Cortocircuito | 1F | 335 | Impresora Local Sin Papel | 54 | CONTROL DE ACCESO - 420 | | |
| 143 | Fallo de Módulo de Expansión | 20 | 336 | Fallo de Impresora Local | 55 | 421 | Acceso Negado | 89 |
| 144 | Sabotaje de Sensor | 21 | 337 | Exp. CC de Módulo Baja | 56 | 422 | Reporte Acceso por Usuario | 8A |
| 145 | Sabotaje de Módulo de Expansión | 22 | 338 | Exp. Batería de Módulo Baja | 57 | 423 | Acceso Forzado | 8B |
| 146 | Antirrobo Silencioso | 23 | 339 | Exp. Reset de Módulo | 58 | 424 | Salida Denegada | 8C |
| 147 | Fallo de Supervisión de Sensor | 24 | 341 | Exp. Sabotaje de Módulo | 59 | 425 | Salida Autorizada | 8D |
| ANTIRROBOS 24 HORAS – 150 Y 160 | | | 342 | Exp. Pérdida de CA de Módulo | 5A | 426 | Puerta Acceso Abierta con Freno | 8E |
| 150 | 24 Horas Sin Robo | 25 | 343 | Exp. Fallo de Prueba Auto. Módulo | 5B | 427 | Fallo de Supervisión Estado Puerta de Acceso de Entrada | 8F |
| 151 | Detección de Gas | 26 | 344 | Detección Bloqueo Receptor RF | 5C | 428 | Pedido Salida en Punto de Entrada | 90 |
| 152 | Refrigeración | 27 | FALLOS DE COMUNICACIÓN -350 Y 360 | | | 429 | Entra Modo Programación Acceso | 91 |
| 153 | Pérdida de Calor | 28 | 350 | Comunicación | 5D | 430 | Sale Modo Programación Acceso | 92 |
| 154 | Filtración de Agua | 29 | 351 | Fallo de Telco 1 | 5E | 431 | Cambio Niveles de Acceso | 93 |
| 155 | Fisura Lámina Metálica | 2A | 352 | Fallo de Telco 2 | 5F | 432 | Fallo Acceso Relé /Activación | 94 |
| 156 | Fallo Diurno | 2B | 353 | Radio de Largo Alcance | 60 | 433 | Acceso Derivación RTE | 95 |
| 157 | Bajo Nivel de Gas | 2C | 354 | Fallo al Comunicar | 61 | 434 | Acceso Derivación DSM | 96 |
| 158 | Temperatura Alta | 2D | 355 | Pérdida de Supervisión Radial | 62 | 441 | Armado En Casa | 97 |
| 159 | Temperatura Baja | 2E | 356 | Pérdida Central de Transmisión | 63 | 442 | Armado En Casa con Llave | 98 |
| 161 | Pérdida de Flujo de Aire | 2F | 357 | Probl. Radio Largo Alcance ROE | 64 | FALLOS ESPECIALES - 450 Y 460 | | |
| 162 | Detección Monóxido de Carbono | 30 | FALLO CIRCUITO PROTECCIÓN - 370 | | | 450 | Excepción Apertura /Cierre | 99 |
| 163 | Nivel del Tanque | 31 | 370 | Circuito de Protección | 65 | 451 | Apertura /Cierre Temprano | 9A |
| SUPERVISIÓN DE FUEGO - 200 Y 210 | | | 371 | Circuito de Protección Abierto | 66 | 452 | Apertura /Cierre Tarde | 9B |
| 200 | Supervisión de Fuego | 32 | 372 | Cortocircuito de Protección | 67 | 453 | Fallo al Abrir | 9C |
| 201 | Presión Baja del Agua | 33 | 373 | Fallo en Circuito de Fuego | 68 | 454 | Fallo al Cerrar | 9D |

| CID# | Código de Reporte | Valor Prog. | CID# | Código de Reporte | Valor Prog. | CID# | Código de Reporte | Valor Prog. |
|---------------------------------------|---|-------------|---|--------------------------------|-------------|------|---|-------------|
| 455 | Autoarmado Fallido | 9E | 532 | Módulo Retirado | B2 | 608 | Prueba Periódica - Fallo Sistema Presente | C4 |
| 456 | Armado Parcial | 9F | COMUNICACIÓN DESHABILITADA - 550 Y 560 | | | 609 | Transmisor Video Activo | C5 |
| 457 | Error de Salida de Usuario | A0 | 551 | Marcador Deshabilitado | B3 | 611 | Prueba de Punto OK | C6 |
| 458 | Usuario en el Local | A1 | 552 | Transmisor Radio Deshabilitado | B4 | 612 | Punto No Probado | C7 |
| 459 | Cierre Reciente | A2 | ANULACIONES - 570 | | | 613 | Intrusión Probada Z. Caminando | C8 |
| 461 | Código Ingresado Erróneo | A3 | 570 | Anulación de Zona | B5 | 614 | Prueba Caminando Zona de Fuego | C9 |
| 462 | Código Ingresado Legal | A4 | 571 | Anulación de Fuego | B6 | 615 | Prueba Caminando Zona Pánico | CA |
| 463 | Rearmar después de Alarma | A5 | 572 | Anulación de Zona de 24 Horas | B7 | 616 | Pedido de Servicio | CB |
| 464 | Tiempo del Autoarmado Extendido | A6 | 573 | Anulación de Zona de Robo | B8 | 621 | Reset Memoria de Eventos | CC |
| 465 | Reset de Alarma de Pánico | A7 | 574 | Anulación de Grupo | B9 | 622 | Memoria de Eventos 50% Llena | CD |
| 466 | Servicio ON /OFF Instalaciones | A8 | 575 | Anulación de Balanceo | BA | 623 | Memoria de Eventos 90% Llena | CE |
| SIRENA RELÉ DESHABILITADO -520 | | | 576 | Acceso Derivación de Zona | BB | 624 | Memoria Eventos Excedida | CF |
| 520 | Sirena /Relé Deshabilitado | A9 | 577 | Anulación Punto de Acceso | BC | 625 | Reset de Hora /Fecha | D0 |
| 521 | Sirena 1 Deshabilitada | AA | PRUEBA /MISC. - 600 | | | 626 | Hora /Fecha Inexactos | D1 |
| 522 | Sirena 2 Deshabilitada | AB | 601 | Activación Manual de Prueba | BD | 627 | Program Mode Entry | D2 |
| 523 | Relé de Alarma Deshabilitado | CA | 602 | Reporte de Prueba Periódico | BE | 628 | Program Mode Exit | D3 |
| 524 | Fallo Relé Deshabilitado | AD | 603 | Transmisión Periódica RF | BF | 629 | 32 Hour Event Log Marker | D4 |
| 525 | Inversión de Relé Deshabilitado | AE | 604 | Prueba de Fuego | C0 | 630 | Schedule Change | D5 |
| 526 | Verif. Notificación Equipo #3 Deshabilitado | AF | 605 | Seguimiento Reporte de Estado | C1 | | | |
| 527 | Verif. Notificación Equipo #4 Deshabilitada | B0 | 606 | Seguimiento de Escucha | C2 | | | |
| 531 | Módulo Añadido | B1 | 607 | Modo de Prueba Caminando | C3 | | | |

Lista de Códigos de Reporte Contact ID (en Inglés)

Si se usa el formato Ademco Contact ID, ingresar el valor hexadecimal de 2 dígitos (PROG. VALOR) para programar los códigos de reporte deseados en las secciones [0201] a [0296], [0701] a [0832], [2001] a [2199], y [3900] a [3999].

| CID# | Código de Reporte | Valor Prog. | CID# | Código de Reporte | Valor Prog. | CID# | Código de Reporte | Valor Prog. |
|--------------------------------|-----------------------|-------------|--|----------------------------|-------------|---|--------------------------|-------------|
| ALARMAS MÉDICAS - 100 | | | ALARMAS ANTIRROBOS - 130 | | | 150 | 24-Hour Non-Burglary | 25 |
| 100 | Medical Alarm | 01 | 130 | Burglary | 13 | 151 | Gas Detected | 26 |
| 101 | Personal Emergency | 02 | 131 | Perimeter | 14 | 152 | Refrigeration | 27 |
| 102 | Fail to Report In | 03 | 132 | Interior | 15 | 153 | Loss of Heat | 28 |
| ALARMAS DE FUEGO - 110 | | | 133 | 24-Hour | 16 | 154 | Water Leakage | 29 |
| 110 | Fire Alarm | 04 | 134 | Entry/Exit | 17 | 155 | Foil Break | 2A |
| 111 | Smoke | 05 | 135 | Day/Night | 18 | 156 | Day Trouble | 2B |
| 112 | Combustion | 06 | 136 | Outdoor | 19 | 157 | Low Bottled Gas Level | 2C |
| 113 | Water Flow | 07 | 137 | Tamper | 1A | 158 | High Temperature | 2D |
| 114 | Heat | 08 | 138 | Near Alarm | 1B | 159 | Low Temperature | 2E |
| 115 | Pull Station | 09 | 139 | Intrusion Verifier | 1C | 161 | Loss of Air Flow | 2F |
| 116 | Duct | 0A | ALARMAS GENERALES - 140 | | | 162 | Carbon Monoxide Detected | 30 |
| 117 | Flame | 0B | 140 | General Alarm | 1D | 163 | Tank Level | 31 |
| 118 | Near Alarm | 0C | 141 | Polling Loop Open | 1E | SUPERVISIÓN DE FUEGO - 200 Y 210 | | |
| ALARMAS DE PÁNICO - 120 | | | 142 | Polling Loop Short | 1F | 200 | Fire Supervisory | 32 |
| 120 | Panic Alarm | 0D | 143 | Expansion Module Failure | 20 | 201 | Low Water Pressure | 33 |
| 121 | Duress | 0E | 144 | Sensor Tamper | 21 | 202 | Low CO2 | 34 |
| 122 | Silent | 0F | 145 | Expansion Module Tamper | 22 | 203 | Gate Valve Sensor | 35 |
| 123 | Audible | 10 | 146 | Silent Burglary | 23 | 204 | Low Water Level | 36 |
| 124 | Duress-Access Granted | 11 | 147 | Sensor Supervision Failure | 24 | 205 | Pump Activated | 37 |
| 125 | Duress-Egress Granted | 12 | ANTIRROBOS 24 HORAS - 150 Y 160 | | | 206 | Pump Failure | 38 |

| CID# | Código de Reporte | Valor Prog. | CID# | Código de Reporte | Valor Prog. | CID# | Código de Reporte | Valor Prog. |
|--|--------------------------------|-------------|--------------------------------------|--|-------------|---|---|-------------|
| FALLOS DEL SISTEMA - 300 Y 310 | | | 378 | Cross-Zone Trouble | 6D | 458 | User on Premises | A1 |
| 300 | System Trouble | 39 | FALLOS DE SENSORES - 380 | | | 459 | Recent Close | A2 |
| 301 | AC Loss | 3A | 380 | Sensor Trouble | 6E | 461 | Wrong Code Entry | A3 |
| 302 | Low System Battery | 3B | 381 | Loss of Supervision - RF | 6F | 462 | Legal Code Entry | A4 |
| 303 | RAM Checksum Bad | 3C | 382 | Loss of Supervision - RPM | 70 | 463 | Re-arm after Alarm | A5 |
| 304 | ROM Checksum Bad | 3D | 383 | Sensor Tamper | 71 | 464 | Auto-Arm Time Extended | A6 |
| 305 | System Reset | 3E | 384 | RF Transmitter Low Battery | 72 | 465 | Panic Alarm Reset | A7 |
| 306 | Panel Program Changed | 3F | 385 | Smoke Detector Hi Sensitivity | 73 | 466 | Service On/Off Premises | A8 |
| 307 | Self-Test Failure | 40 | 386 | Smoke Detector Low Sensitivity | 74 | SIRENA RELÉ DESHABILITADO - 520 | | |
| 308 | System Shutdown | 41 | 387 | Intrusion Detector Hi Sensitivity | 75 | 520 | Sounder/Relay Disabled | A9 |
| 309 | Battery Test Failure | 42 | 388 | Intrusion Detector Low Sensitivity | 76 | 521 | Bell 1 Disable | AA |
| 310 | Ground Fault | 43 | 389 | Sensor Self-Test Failure | 77 | 522 | Bell 2 Disable | AB |
| 311 | Battery Missing/Dead | 44 | 391 | Sensor Watch Trouble | 78 | 523 | Alarm Relay Disable | AC |
| 312 | Power Supply Over Current | 45 | 392 | Drift Compensation Error | 79 | 524 | Trouble Relay Disable | AD |
| 313 | Engineer Reset | 46 | 393 | Maintenance Alert | 7A | 525 | Reversing Relay Disable | AE |
| FALLOS RELÉ /SIRENA - 320 | | | ABRIR /CERRAR - 400 | | | 526 | Notification Appliance chk. #3 Disabled | AF |
| 320 | Sounder Relay | 47 | 400 | Open/Close | 7B | 527 | Notification Appliance chk. #4 Disabled | B0 |
| 321 | Bell 1 | 48 | 401 | Open/Close by User | 7C | 531 | Module Added | B1 |
| 322 | Bell 2 | 49 | 402 | Group Open/Close | 7D | 532 | Module Removed | B2 |
| 323 | Alarm Relay | 4A | 403 | Automatic Open/Close | 7E | COMUNICACIÓN DESHABILITADA - 550 Y 560 | | |
| 324 | Trouble Relay | 4B | 406 | Cancel | 7F | 551 | Dialer Disabled | B3 |
| 325 | Reversing Relay | 4C | 407 | Remote Arm/Disarm | 80 | 552 | Radio Transmitter Disabled | B4 |
| 326 | Notification Appliance chk. #3 | 4D | 408 | Quick Arm | 81 | ANULACIONES - 570 | | |
| 327 | Notification Appliance chk. #4 | 4E | 409 | Keyswitch Open/Close | 82 | 570 | Zone Bypass | B5 |
| FALLOS DE PERIFERIA SISTEMA - 330 Y 340 | | | ACCESO A DISTANCIA - 410 | | | 571 | Fire Bypass | B6 |
| 330 | System Peripheral | 4F | 411 | Callback Request Made | 83 | 572 | 24-Hour Zone Bypass | B7 |
| 331 | Polling Loop Open | 50 | 412 | Successful - Download Access | 84 | 573 | Burglary Bypass | B8 |
| 332 | Polling Loop Short | 51 | 413 | Unsuccessful Access | 85 | 574 | Group Bypass | B9 |
| 333 | Expansion Module Failure | 52 | 414 | System Shutdown | 86 | 575 | Swinger Bypass | BA |
| 334 | Repeater Failure | 53 | 415 | Dialer Shutdown | 87 | 576 | Access Zone Shunt | BB |
| 335 | Local Printer Paper Out | 54 | 416 | Successful Upload | 88 | 577 | Access Point Bypass | BC |
| 336 | Local Printer Failure | 55 | CONTROL DE ACCESO - 420 | | | PRUEBA /MISC. - 600 | | |
| 337 | Exp. Module DC Low | 56 | 421 | Access Denied | 89 | 601 | Manual Trigger Test | BD |
| 338 | Exp. Module Low Batt | 57 | 422 | Access Report By User | 8A | 602 | Periodic Test Report | BE |
| 339 | Exp. Module Reset | 58 | 423 | Forced Access | 8B | 603 | Periodic RF Transmission | BF |
| 341 | Exp. Module Tamper | 59 | 424 | Egress Denied | 8C | 604 | Fire Test | C0 |
| 342 | Exp. Module AC Lost | 5A | 425 | Egress Granted | 8D | 605 | Status Report to Follow | C1 |
| 343 | Exp. Module Self-Test Fail | 5B | 426 | Access Door Propped Open | 8E | 606 | Listen-in to Follow | C2 |
| 344 | RF Receiver Jam Detected | 5C | 427 | Access Point Door Status Monitor trouble | 8F | 607 | Walk Test Mode | C3 |
| FALLOS DE COMUNICACIÓN - 350 Y 360 | | | 428 | Access Point Request to Exit | 90 | 608 | Periodic Test - System Trouble Present | C4 |
| 350 | Communication | 5D | 429 | Access Program Mode Entry | 91 | 609 | Video Xmitter Active | C5 |
| 351 | Telco Fault 1 | 5E | 430 | Access Program Mode Exit | 92 | 611 | Point Test Ok | C6 |
| 352 | Telco Fault 2 | 5F | 431 | Access Threat Level Change | 93 | 612 | Point Not Tested | C7 |
| 353 | Long Range Radio | 60 | 432 | Access Relay/Trigger Fail | 94 | 613 | Intrusion Zone Walk Tested | C8 |
| 354 | Fail to Communicate | 61 | 433 | Access RTE Shunt | 95 | 614 | Fire Zone Walk Tested | C9 |
| 355 | Loss of Radio Supervision | 62 | 434 | Access DSM Shunt | 96 | 615 | Panic Zone Walk Tested | CA |
| 356 | Loss of Central Polling | 63 | 441 | Armed Stay | 97 | 616 | Service Request | CB |
| 357 | Long Range Radio VSWR problem | 64 | 442 | Keyswitch Armed Stay | 98 | 621 | Event Log Reset | CC |
| FALLO CIRCUITO PROTECCIÓN - 370 | | | FALLOS ESPECIALES - 450 Y 460 | | | 622 | Event Log 50% Full | CD |
| 370 | Protection Loop | 65 | 450 | Exception Open/Close | 99 | 623 | Event Log 90% Full | CE |
| 371 | Protection Loop Open | 66 | 451 | Early Open/Close | 9A | 624 | Event Log Overflow | CF |
| 372 | Protection Loop short | 67 | 452 | Late Open/Close | 9B | 625 | Time/Date Reset | D0 |
| 373 | Fire Trouble | 68 | 453 | Failed to Open | 9C | 626 | Time/Date Inaccurate | D1 |
| 374 | Exit Error Alarm | 69 | 454 | Failed to Close | 9D | 627 | Program Mode Entry | D2 |
| 375 | Panic Zone Trouble | 6A | 455 | Auto-Arm Failed | 9E | 628 | Program Mode Exit | D3 |
| 376 | Hold-up Zone Trouble | 6B | 456 | Partial Arm | 9F | 629 | 32 Hour Event Log Marker | D4 |
| 377 | Swinger Trouble | 6C | 457 | User Exit Error | A0 | 630 | Schedule Change | D5 |

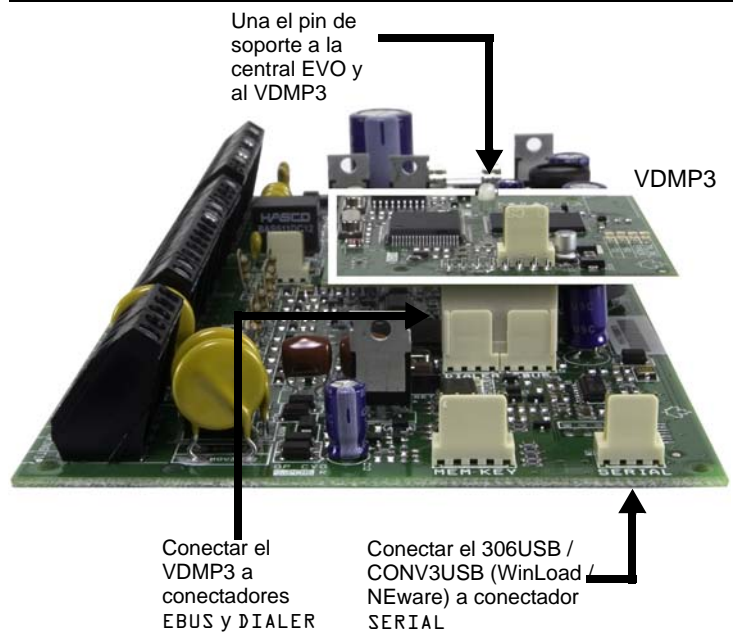
Instrucciones de Instalación del VDMP3

| Paso | Sección de EVO | |
|---------------|----------------|---|
| 1 instalar | | <ul style="list-style-type: none"> • Apagar la central EVO. • Instalar el VDMP3 directamente en los conectadores SERIA y DIALER como muestra el "Diagrama de Instalación del VDMP3". • Si se usa un 306USB o un CONV3USB, conectarlo al conector COM PORT como muestra el "Diagrama de Instalación del VDMP3". • Encender la central EVO. |

Instrucciones de Configuración del VDMP3

| Paso | Sección de EVO | |
|---|-----------------------|---|
| 1 Habilitar las Funciones | [3090] | Seleccionar las siguientes opciones para habilitar el reporte con voz y la función de armado /desarmado. [1] Armado/desarmado (de fábrica 1 y 2 ON) [2] Reporte con voz |
| 2 Números de Teléfono | [3091] a [3098] | Programar hasta 8 números de teléfono a los cuales llamar en secuencia si ocurre una alarma. Los números de teléfono deben ser programados en orden de prioridad debido a que el VDMP3 comienza a llamar con el número de teléfono 1. Para otras funciones de las teclas, ver <i>Teclas Especiales para el Número de Teléfono</i> en la página 40. [3091] No. de Teléfono 1 [3095] No. de Teléfono 5 [3092] No. de Teléfono 2 [3096] No. de Teléfono 6 [3093] No. de Teléfono 3 [3097] No. de Teléfono 7 [3094] No. de Teléfono 4 [3098] No. de Teléfono 8 |
| 3 Habilitar Números | [3133] a [3833] | Designar los números de teléfono a ser habilitados por cada partición del sistema. Las opciones [1] a [8] representan los números de teléfono 1 a 8. (De fábrica: El número de teléfono 1 está habilitado para todas las particiones.) [3133] Partición 1 [1] a [8] [3533] Partición 5 [1] a [8] [3233] Partición 2 [1] a [8] [3633] Partición 6 [1] a [8] [3333] Partición 3 [1] a [8] [3733] Partición 7 [1] a [8] [3433] Partición 4 [1] a [8] [3833] Partición 8 [1] a [8] |
| 4 Salto de Contestador Automático | [3052] | Si el VDMP3 usa una línea telefónica conectada a un contestador automático o fax, el Salto de Contestador Automático debe ser programado. El valor programado en la sección [3052] representa el tiempo de retardo que el VDMP3 espera entre la primera y la segunda llamada. El usuario debe llamar al VDMP3, colgar, y luego volver a llamar dentro del valor programado en la sección [3052]. El módulo salta entonces el contestador automático o fax y contesta la llamada al primer timbrado. 000 a 225 segundos (de fábrica 008). Nota: Cambiar estos valores también afecta la comunicación de la PC con el software WinLoad. |
| 5 Habilitar Características (PGM) | [3087] | Las características en esta sección corresponden a la tecla función de PGM de la central EVO. Para más informaciones, ver Activación de Características (PGMs). Las opciones [1] a [8] representan características 1 a 8 (de fábrica: APAGADA) |
| 6 Retardo de Mensaje | [3088] | Después de marcar el número de teléfono, el VDMP3 espera el tiempo de retardo programado antes de enviar el mensaje vocal. El valor programado en la sección [3088] representa la extensión de tiempo que el VDMP3 espera antes de reproducir el mensaje. 000 a 127 segundos (de fábrica 003) |
| 7 Repeticiones de Mensaje | [3089] | Determinar el número de veces que el VDMP3 reproduce el mensaje. 000 a 008 repeticiones (de fábrica 008) |
| 8 Retardo Antes de Marcar Siguiente Número | [3054] | Determinar el retardo antes que el VDMP3 intente marcar el siguiente número en la lista. 000 a 255 segundos (de fábrica 020) Nota: Cambiar estos valores también afecta el normal reporte a la central receptora. |
| 9 Contador de Timbres | [3051] | Determinar el número de timbrados que el VDMP3 espera antes de responder la llamada. 000 a 008 timbrados (de fábrica 008) Nota: Cambiar estos valores sólo también afecta la comunicación de la PC con el software WinLoad. |

Diagrama de Instalación del VDMP3



Activación de Dispositivo (PGMs)

Mediante el VDMP3, es posible activar las teclas función de PGM o los grupos de PGM programados en la central EVO. Los números de dispositivos del VDMP3 no coinciden necesariamente con las número de las teclas función de EVO.

Por ejemplo:

| Dispositivo VDMP3 | Función de EVO | Dispositivo VDMP3 | Función de EVO |
|-------------------------|----------------|-------------------------|----------------|
| Dispositivo 1 Encendido | Función 1 | Dispositivo 5 Encendido | Función 9 |
| Dispositivo 1 Apagado | Función 2 | Dispositivo 5 Apagado | Función 10 |
| Dispositivo 2 Encendido | Función 3 | Dispositivo 6 Encendido | Función 11 |
| Dispositivo 2 Apagado | Función 4 | Dispositivo 6 Apagado | Función 12 |
| Dispositivo 3 Encendido | Función 5 | Dispositivo 7 Encendido | Función 13 |
| Dispositivo 3 Apagado | Función 6 | Dispositivo 7 Apagado | Función 14 |
| Dispositivo 4 Encendido | Función 7 | Dispositivo 8 Encendido | Función 15 |
| Dispositivo 4 Apagado | Función 8 | Dispositivo 8 Apagado | Función 16 |



Si la Función en la central EVO es programada con un tiempo, el VDMP3 no reconoce la desactivación de PGM cuando el tiempo definido termina. En consecuencia, el VDMP3 podría indicar que la PGM está activada cuando en realidad el tiempo ha transcurrido y la PGM está desactivada.

Programación de Teclado LCD



El número de serie del teclado está inscrito en su placa de circuito impreso. También se puede ver el número de serie del teclado al pulsar y mantener la tecla **[0]**, ingresando el **[CÓDIGO DE INSTALADOR]** e ingresando luego la sección **[000]**.

△ = Configuración de fábrica

SECCIÓN [001]: Asignación de Partición de Teclado

| Opción | OFF | ON |
|-----------------|----------------------------------|---------------------|
| [1] Partición 1 | <input type="checkbox"/> Deshab. | △ Habilitado |
| [2] Partición 2 | <input type="checkbox"/> Deshab. | △ Habilitado |
| [3] Partición 3 | <input type="checkbox"/> Deshab. | △ Habilitado |
| [4] Partición 4 | <input type="checkbox"/> Deshab. | △ Habilitado |
| [5] Partición 5 | <input type="checkbox"/> Deshab. | △ Habilitado |
| [6] Partición 6 | <input type="checkbox"/> Deshab. | △ Habilitado |
| [7] Partición 7 | <input type="checkbox"/> Deshab. | △ Habilitado |
| [8] Partición 8 | <input type="checkbox"/> Deshab. | △ Habilitado |

SECCIÓN [002]: Asignación de Puertas a Particiones †

| Opción | OFF | ON |
|--------------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|
| [1] Puerta Asignada a Partición 1 | <input type="checkbox"/> Deshab. | △ Habilitado |
| [2] Puerta Asignada a la Partición 2 | △ Deshab. | <input type="checkbox"/> Habilitado |
| [3] Puerta Asignada a la Partición 3 | △ Deshab. | <input type="checkbox"/> Habilitado |
| [4] Puerta Asignada a la Partición 4 | △ Deshab. | <input type="checkbox"/> Habilitado |
| [5] Puerta Asignada a la Partición 5 | △ Deshab. | <input type="checkbox"/> Habilitado |
| [6] Puerta Asignada a la Partición 6 | △ Deshab. | <input type="checkbox"/> Habilitado |
| [7] Puerta Asignada a la Partición 7 | △ Deshab. | <input type="checkbox"/> Habilitado |
| [8] Puerta Asignada a la Partición 8 | △ Deshab. | <input type="checkbox"/> Habilitado |

SECCIÓN [003]: Opciones Generales 1

| Opción | OFF | ON |
|--|------------------------------|---------------------------------------|
| [1] Mostrar código ingresado | △ Deshab. | <input type="checkbox"/> Habilitado |
| [2] Mostrar retardo de salida | △ Deshab. | <input type="checkbox"/> Habilitado |
| [3] Mostrar retardo de entrada | △ Deshab. | <input type="checkbox"/> Habilitado |
| [4] Modo Confidencial (no para instalaciones UL) | △ Deshab. | <input type="checkbox"/> Habilitado |
| [5] Para salir Modo Confidencial | △ Entrar cód. | <input type="checkbox"/> Pulsar Tecla |
| [6] Uso Futuro | <input type="checkbox"/> N/A | <input type="checkbox"/> N/A |
| [7] Uso Futuro | <input type="checkbox"/> N/A | <input type="checkbox"/> N/A |
| [8] Opción de pantalla de hora | △ año/mes/día | <input type="checkbox"/> día/mes/año |

SECCIÓN [004]: Opciones Generales 2

| Opción | OFF | ON |
|--|-------------------------------------|--|
| [1] Silenciar Teclado | △ Deshab. | <input type="checkbox"/> Habilitado |
| [2] Tono en Retardo de Salida | <input type="checkbox"/> Deshab. | △ Habilitado |
| [3] Pre-Alerta en Puerta Abierta † | <input type="checkbox"/> Deshab. | △ Habilitado |
| [4] Avisador en Cierre de Zona | △ Deshab. | <input type="checkbox"/> Habilitado |
| [5] Confirmación Alarma Puerta Abierta † | <input type="checkbox"/> Silenciosa | △ Audible |
| [6] Alarma Puerta Abierta Sigue † | △ Restaur. Alarma | <input type="checkbox"/> Tiempo en Tonos |
| [7] Alarma de Puerta Forzada † | <input type="checkbox"/> Silenciosa | △ Audible |
| [8] Alarma de Puerta Forzada † | △ Restaur. Alarma | <input type="checkbox"/> Tiempo en Tonos |

SECCIÓN [005]: Tono en Fallo

| Opción | OFF | ON |
|---|----------------------------------|-------------------------------------|
| [1] Tono Fallo en Sistema y de Hora | △ Deshab. | <input type="checkbox"/> Habilitado |
| [2] Tono en Fallo de Comunicador | △ Deshab. | <input type="checkbox"/> Habilitado |
| [3] Tono Fallo Módulo y de Combust | △ Deshab. | <input type="checkbox"/> Habilitado |
| [4] Tono en Todo Fallo en Zona | △ Deshab. | <input type="checkbox"/> Habilitado |
| [5] a [6] Uso Futuro | <input type="checkbox"/> N/A | <input type="checkbox"/> N/A |
| [7] Formato de Hora | △ Reloj 24Hr | <input type="checkbox"/> Reloj 12Hr |
| [8] Confirmación Audible en Pedido de Acceso* | <input type="checkbox"/> Deshab. | △ Habilitado |

SECCIÓN [006]: Opciones de PGM y de Sabotaje

| Opción | OFF | ON |
|-----------------------------------|------------------------------|--|
| [1] Estado de la PGM‡ | △ N.A. | <input type="checkbox"/> N.C. |
| [2] Modo de Desactivación de PGM‡ | △ Desactiv. Evento | <input type="checkbox"/> Tiempo de PGM |
| [3] Base de Tiempo de PGM‡ | △ 1 segundo | <input type="checkbox"/> 1 minuto |
| [4] Salto de PGM‡ | △ Deshab. | <input type="checkbox"/> Habilitado |
| [5] Antisabotaje en Teclado | △ Deshab. | <input type="checkbox"/> Habilitado |
| [6] a [8] Uso Futuro | <input type="checkbox"/> N/A | <input type="checkbox"/> N/A |

* Sección /opción sólo disponible con los teclados EVO641 / EVO641R

† Sección /opción sólo disponible con el teclado LCD con lector integrado

‡ Sección /opción sólo disponible con el teclado LCD estándar

SECCIÓN [006]: Opciones Generales 3 (sólo EVO641R)

| Opción | OFF | ON |
|--|--|---|
| [1] Tarjeta Activa Horario de Desbloqueo de Puerta | <input type="checkbox"/> Deshabilitado. | <input checked="" type="checkbox"/> Habilitado |
| [2] Alarma en Puerta Dejada Abierta | <input checked="" type="checkbox"/> Deshabilitado | <input type="checkbox"/> Habilitado |
| [3] Alarma de Puerta Abierta Forzada | <input checked="" type="checkbox"/> Deshabilitado | <input type="checkbox"/> Habilitado |
| [4] Uso Futuro | <input type="checkbox"/> N/A | <input type="checkbox"/> N/A |
| [5] Antisabotaje en Teclado | <input checked="" type="checkbox"/> Deshabilitado | <input type="checkbox"/> Habilitado |
| [6] Rebloqueo de Puerta | <input checked="" type="checkbox"/> Tras Apertura | <input type="checkbox"/> Tras Cierre |
| [7] Uso Futuro | <input type="checkbox"/> N/A | <input type="checkbox"/> N/A |
| [8] Desbloqueo en REX | <input checked="" type="checkbox"/> Deshabilitado | <input type="checkbox"/> Habilitado |

| Sección | Datos | Descripción | De fáb. |
|---------|--|--|---------|
| [007] | __/_/__(005 a 255 segundos) | Tiempo de Modo Confidencial | 120 |
| [008] | __/_/__(000 a 255; ver opción [3] en sección [006]) | Tiempo de PGM ‡ | 005 |
| [008] | __/_/__(000 a 255 segundos) | Periodo de Desbloqueo de Puerta † | 005 |
| [009] | __/_/__(000 a 255 segundos añadidos a sección [008]) | Extensión de Periodo de Desbloqueo de Puerta † | 015 |
| [010] | __/_/__(000 a 255 segundos) | Intervalo de Puerta Dejada Abierta † | 060 |
| [011] | __/_/__(000 a 25 segundos) | Tiempo de Pre-Alarma en Puerta Dejada Abierta † | 015 |
| [012] | __/_/__(000 a 25 segundos) | Tiempo de Tono para Alarma en Puerta Dejada Abierta † | 005 |
| [013] | __/_/__(000 a 25 segundos) | Tiempo de Tono para Alarma de Puerta Abierta Forzada † | 005 |

† Sección /opción sólo disponible con el teclado LCD con lector.

‡ Sección /opción sólo disponible con los teclados LCD.

Sección [017] Horario de Desbloqueo de Puerta (sólo EVO641R)

| | Hora de Inicio | Hora de Fin | Días (Encender-ON o Apagar-OFF) |
|------------|----------------|-------------|---------------------------------|
| | | | D L M M J V S F |
| Horario A: | ____ : ____ | ____ : ____ | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| Horario B: | ____ : ____ | ____ : ____ | 1 2 3 4 5 6 7 8 |

SECCIÓN [018]: Asignación de Tonos*

| Opción | OFF | ON |
|-----------------|-----------------------------------|--|
| [1] Partición 1 | <input type="checkbox"/> Silencio | <input checked="" type="checkbox"/> Audible |
| [2] Partición 2 | <input type="checkbox"/> Silencio | <input checked="" type="checkbox"/> Audible |
| [3] Partición 3 | <input type="checkbox"/> Silencio | <input checked="" type="checkbox"/> Audible |
| [4] Partición 4 | <input type="checkbox"/> Silencio | <input checked="" type="checkbox"/> Audible |
| [5] Partición 5 | <input type="checkbox"/> Silencio | <input checked="" type="checkbox"/> Audible |
| [6] Partición 6 | <input type="checkbox"/> Silencio | <input checked="" type="checkbox"/> Audible |
| [7] Partición 7 | <input type="checkbox"/> Silencio | <input checked="" type="checkbox"/> Audible |
| [8] Partición 8 | <input type="checkbox"/> Silencio | <input checked="" type="checkbox"/> Audible |

*Disponible sólo con los teclados EVO641 / EVO641R.

| | Grupo de Eventos | Grupo de Funciones | # de Inicio | # de Fin |
|----------------------|------------------|--------------------|---------------|---------------|
| | Sección | Sección | Sección | Sección |
| Activación de PGM | [009] __/_/__ | [010] __/_/__ | [011] __/_/__ | [012] __/_/__ |
| Desactivación de PGM | [013] __/_/__ | [014] __/_/__ | [015] __/_/__ | [016] __/_/__ |



Todos los Grupos de Eventos excepto grupos 064 a 067 pueden usarse para programar la PGM del módulo. Ver "Salidas Programables" en la página 21.

Programación de Mensajes

Cada sección de [101] a [148], [200] a [204] y de [301] a [396] contiene un mensaje con un máximo de 16 caracteres. Estas secciones contienen los siguientes mensajes:

Las secciones [101] a [148] = "Zona 01" a "Zona 48" respectivamente

Sección [200] = "Paradox Security"

Las secciones [201] a [204] = "Primer Área", "Segunda Área", "Tercera Área", y "Cuarta Área"

Las secciones [301] a [396] = "Código 01" a "Código 96" respectivamente

Luego de haber ingresado la sección correspondiente al mensaje deseado, el mensaje puede ser reprogramado para adaptarse a las necesidades del usuario, como se detalla en la Tabla 2. Por ejemplo, la sección [101] "Zona 01" puede ser cambiada a "PUERTA PRINCIPAL".

Tabla 2: Teclas Especiales para la Programación de Mensajes

| Tecla | Función | Detalles |
|------------|--------------------------|--|
| [EN CASA] | Insertar Espacio | Pulsar la tecla [EN CASA] para insertar un espacio en blanco en la posición del cursor. |
| [FORZADO] | Borrar | Pulsar la tecla [FORZADO] para borrar el carácter o espacio que se encuentra en la posición del cursor. |
| [ARM] | Borrar Hasta el Final | Pulsar [ARM] para borrar todo caracterer y espacio desde la posición del cursor hacia la derecha hasta el fin. |
| [DESARME] | Númericas /Alfanuméricas | Pulsar la tecla [DESARME] para cambiar de teclas numéricas a teclas alfanuméricas y viceversa. Numéricas: Las teclas [0] a [9] representan los números 0 a 9. Alfanuméricas: consultar la Tabla 3 abajo. |
| [EXC] | Minúsculas /Mayúsculas | Pulsar la tecla [EXC] para cambiar de minúsculas a mayúsculas y viceversa. |
| [MEM] | Caracteres Especiales | Después de pulsar la tecla [MEM], el cursor se transforma en un cuadro negro intermitente. Sirviéndose de la Tabla 4, ingresar el número de 3 dígitos que representa el carácter deseado. |

Tabla 3: Teclas Alfanuméricas

| Tecla | Pulsar la Tecla Una Vez | Pulsar la Tecla Dos Veces | Pulsar la Tecla Tres Veces |
|-------|-------------------------|---------------------------|----------------------------|
| [1] | A | B | C |
| [2] | D | E | F |
| [3] | G | H | I |
| [4] | J | K | L |
| [5] | M | N | O |
| [6] | P | Q | R |
| [7] | S | T | U |
| [8] | V | W | X |
| [9] | Y | Z | |

Tabla 4: Caracteres Especiales

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 032 | 048 | 064 | 080 | 096 | 112 | 128 | 144 | 160 | 176 | 192 | 208 |
| 0 | @ | P | ` | p | Û | Ê | â | § | Ø | • | |
| 033 | 049 | 065 | 081 | 097 | 113 | 129 | 145 | 161 | 177 | 193 | 209 |
| ! | 1 | A | Q | a | q | Û | È | î | ± | Ł | ˆ |
| 034 | 050 | 066 | 082 | 098 | 114 | 130 | 146 | 162 | 178 | 194 | 210 |
| " | 2 | B | R | b | r | Ü | É | ï | íj | Đ | ° |
| 035 | 051 | 067 | 083 | 099 | 115 | 131 | 147 | 163 | 179 | 195 | 211 |
| # | 3 | C | S | c | s | Ü | Ê | í | ↑ | ß | ` |
| 036 | 052 | 068 | 084 | 100 | 116 | 132 | 148 | 164 | 180 | 196 | 212 |
| \$ | 4 | D | T | d | t | û | ê | ï | ↓ | ç | ˆ |
| 037 | 053 | 069 | 085 | 101 | 117 | 133 | 149 | 165 | 181 | 197 | 213 |
| % | 5 | E | U | e | u | ù | è | ì | ↵ | ® | ~ |
| 038 | 054 | 070 | 086 | 102 | 118 | 134 | 150 | 166 | 182 | 198 | 214 |
| & | 6 | F | V | f | v | ú | é | ñ | ƒ | □ | ÷ |
| 039 | 055 | 071 | 087 | 103 | 119 | 135 | 151 | 167 | 183 | 199 | 215 |
| ' | 7 | G | W | g | w | ô | ê | ñ | £ | ⌈⌋ | « |
| 040 | 056 | 072 | 088 | 104 | 120 | 136 | 152 | 168 | 184 | 200 | 216 |
| (| 8 | H | X | h | x | ô | â | ñ | → | μ | » |
| 041 | 057 | 073 | 089 | 105 | 121 | 137 | 153 | 169 | 185 | 201 | 217 |
|) | 9 | I | Y | i | y | ó | ä | ü | ↓ | ø | † |
| 042 | 058 | 074 | 090 | 106 | 122 | 138 | 154 | 170 | 186 | 202 | 218 |
| * | : | J | Z | j | z | ö | ä | g | ↑ | ÿ | \ |
| 043 | 059 | 075 | 091 | 107 | 123 | 139 | 155 | 171 | 187 | 203 | 219 |
| + | ; | K | [| k | { | ö | â | v | ↓ | Ã | x |
| 044 | 060 | 076 | 092 | 108 | 124 | 140 | 156 | 172 | 188 | 204 | 220 |
| , | < | L | ¥ | l | | ò | à | ý | ¶ | ¢ | © |
| 045 | 061 | 077 | 093 | 109 | 125 | 141 | 157 | 173 | 189 | 205 | 221 |
| - | = | M |] | m | } | ó | á | w | ½ | ã | © |
| 046 | 062 | 078 | 094 | 110 | 126 | 142 | 158 | 174 | 190 | 206 | 222 |
| . | > | N | ^ | n | → | ö | ä | œ | ¼ | Ö | ¶ |
| 047 | 063 | 079 | 095 | 111 | 127 | 143 | 159 | 175 | 191 | 207 | 223 |
| / | ? | O | _ | o | ← | í | Ä | Æ | ¼ | ö | ≡ |

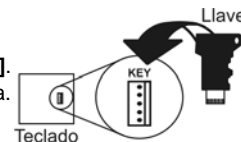
Utilización de la Llave de Memoria

[510] Descargar todo de la Llave de Memoria (secciones [001] a [396] del Teclado LCD y todas los identificadores y mensajes) hacia el teclado LCD.

[520] Copiar las secciones [001] a [396] y todos los identificadores y mensajes del Teclado LCD a la Llave de Memoria.

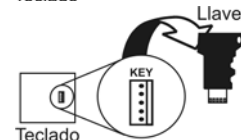
Descargar Contenidos de la Llave de Memoria al Teclado LCD

- 1) Insertar la Llave de Memoria en el conector del teclado denominado "KEY".
- 2) Para descargar contenidos de la Llave de Memoria, acceder al modo de programación de teclado e ingresar la sección [510].
- 3) Cuando el teclado emite un tono de confirmación, esperar por un segundo tono de confirmación y retirar la Llave de Memoria.

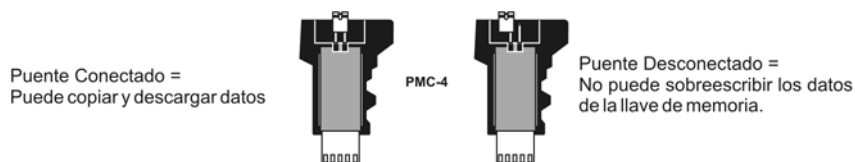


Copiar los Contenidos del Teclado LCD hacia la Llave de Memoria

- 1) Insertar la Llave de Memoria en el conector del teclado denominado "KEY". Verificar que el puente de protección de escritura está en la posición ON (consultar *Llave de Memoria (PMC-4)*).
- 2) Para copiar contenidos de la Llave de Memoria, acceder al modo de programación del teclado e ingresar la sección [520].
- 3) Cuando el teclado emite un tono de confirmación, esperar por un segundo tono de confirmación y retirar la Llave de Memoria. Retirar el puente de la Llave de Memoria para evitar la sobre-escritura accidental de los contenidos.



Llave de Memoria (PMC-4)



! La llave de memoria sólo funciona con un teclado que tiene el prefijo DGP2 ó DNE en su número de modelo. Sólo la llave de memoria PMC-4 funciona con los teclados DGP2 y DNE.

Voltímetro de Combús

Para verificar si el combús suministra suficiente alimentación, mantener pulsada la tecla [0], ingresar el [CÓDIGO DE INSTALADOR] y pulsar la tecla [ACC]. Una lectura de 10.5V o menos indica que el voltaje está demasiado bajo. El voltaje podría disminuir durante la prueba de batería de la central.

Actualización del Firmware Mediante WinLoad

Para actualizar el firmware del sistema:

- 4) Conectar el producto a la computadora mediante una Interfaz de Conexión Directa 306USB o un Convertidor CONV3USB.
- 5) Iniciar el Software WinLoad de Carga / Descarga para Instalador
- 6) Hacer clic en el botón del **Programador Local**.
- 7) Verificar la información del producto ubicada en la ventana del Programador Local de Firmware.
- 8) Si el programador de firmware no detecta de manera automática la central, hacer clic en el botón **Com port settings** (Configuración de puerto Com) y seleccionar el puerto Com adecuado. Hacer clic después en el botón **Refresh Product Info** (Actualizar Información del Producto) para la conexión con la central.
- 9) Para verificar si hay actualizaciones, hacer clic en el botón **Download Firmware from the web** (Descargar Firmware desde sitio web).
- 10) En la lista desplegable de Select Firmware (Seleccionar Firmware), seleccionar la versión de firmware que se desea instalar.

ó

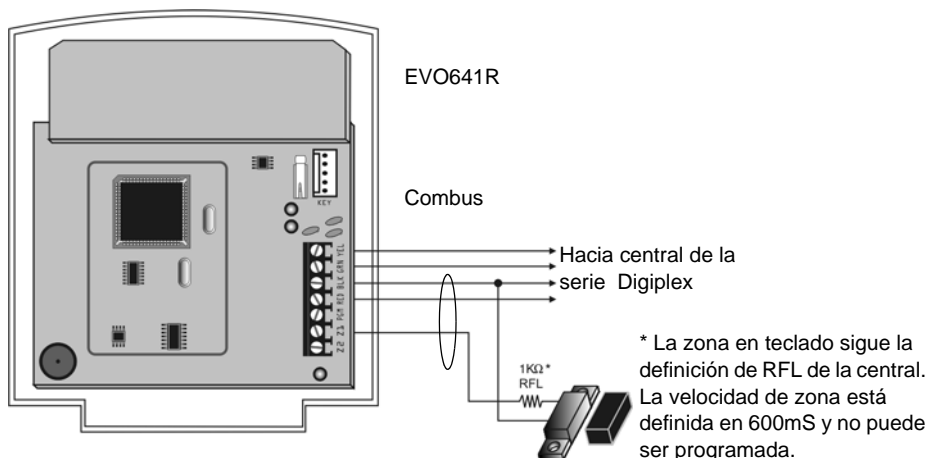
Si ya se descargó el archivo .pef desde el sitio web paradox.com, hacer clic en el botón [...] y seleccionar la ubicación del archivo .pef. Hacer clic en el botón **Update product firmware** (Actualizar firmware del producto).

Cuando termine el proceso de descarga, la actualización estará completada.

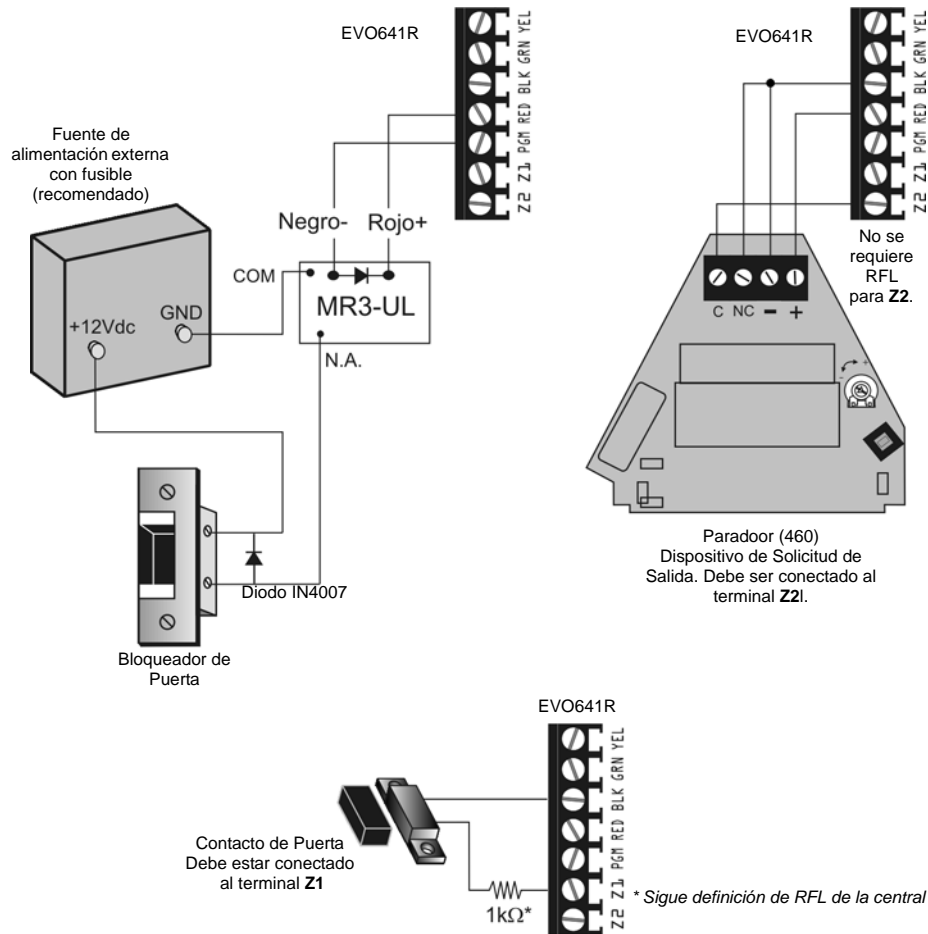
Conexión de Teclado y de Zona en Teclado



El interruptor antisabotaje del teclado comunica su estado a la central vía el combús



Conexiones del Control de Acceso (sólo EVO641R)



Si no se usa un contacto de puerta, instalar un puente o resistencia de 1kΩ a través de los terminales BLK y Z1 dependiendo de la definición RFL de la central.

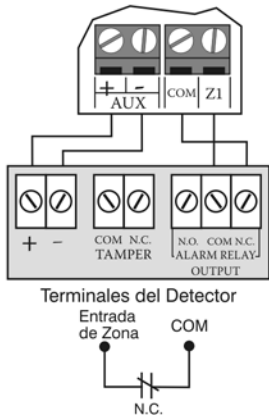
Si no se usa el dispositivo de Solicitud de Salida (REX), poner un puente a través los terminales BLK y Z2.



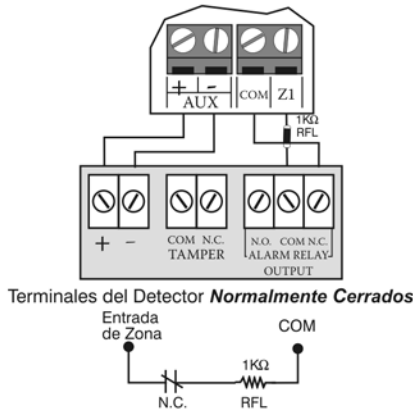
Conexiones del Hardware de la Central

Entradas de Zona Simple

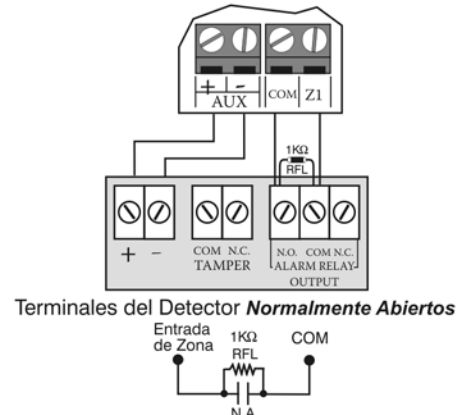
Contactos N.C., Sin RFL
TERMINALES DE LA CENTRAL



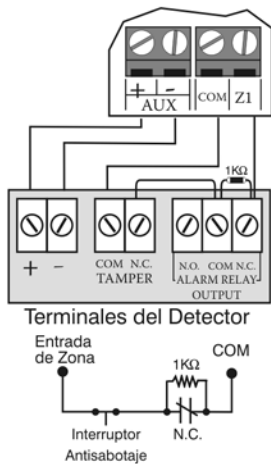
N.C., Con RFL (Configuración UL/ULC)
TERMINALES DE LA CENTRAL



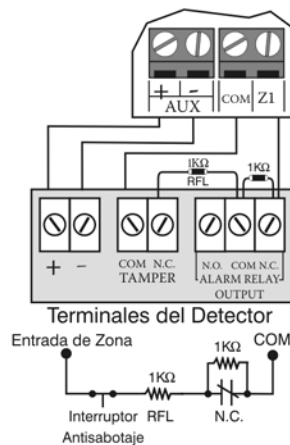
N.A., Con RFL (Configuración UL/ULC)
TERMINALES DE LA CENTRAL



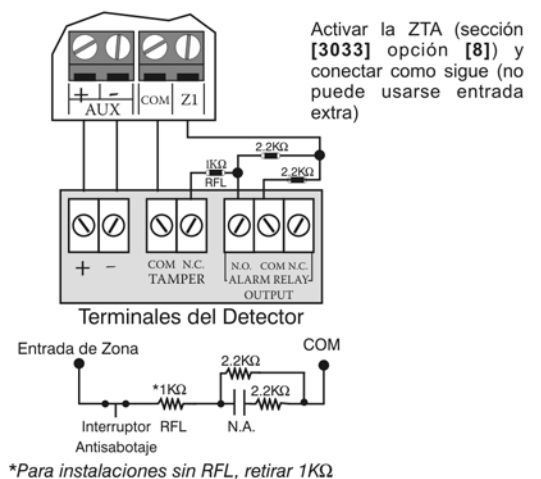
Contactos N.C., Sin RFL, Con Reconocimiento de Antisabotaje
TERMINALES DE LA CENTRAL



N.C. Con RFL, Con Reconocimiento de Antisabotaje y de Cortocircuito
Configuración UL/ULC
TERMINALES DE LA CENTRAL



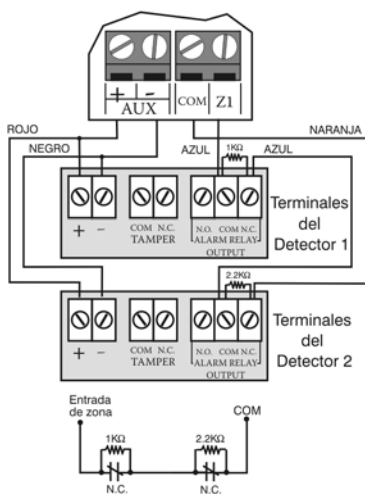
N.A., Con RFL, Con Reconocimiento de Antisabotaje y de Cortocircuito
TERMINALES DE LA CENTRAL



ZTA - Entradas de Zona Doble

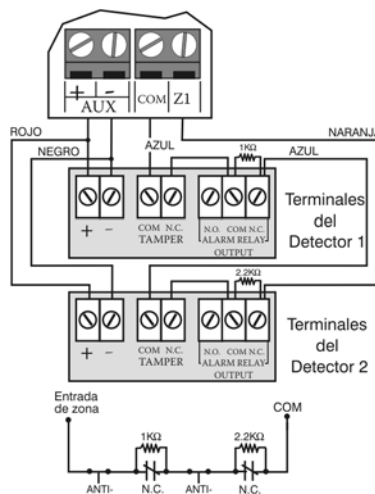
N.C., Sin Resistencia RFL

TERMINALES DE LA CENTRAL



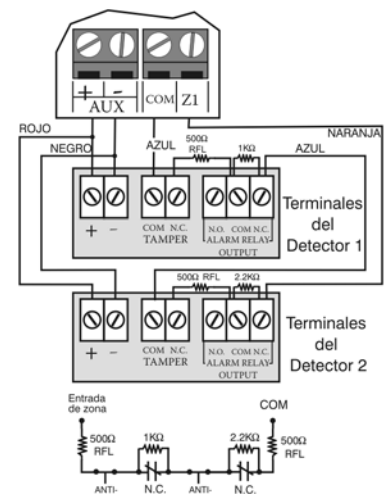
N.C., Sin RFL, Con Reconocimiento Antisabotaje

TERMINALES DE LA CENTRAL



N.C., Con RFL y Reconocimiento de Antisabotaje y de Cortocircuito (UL/ULC)

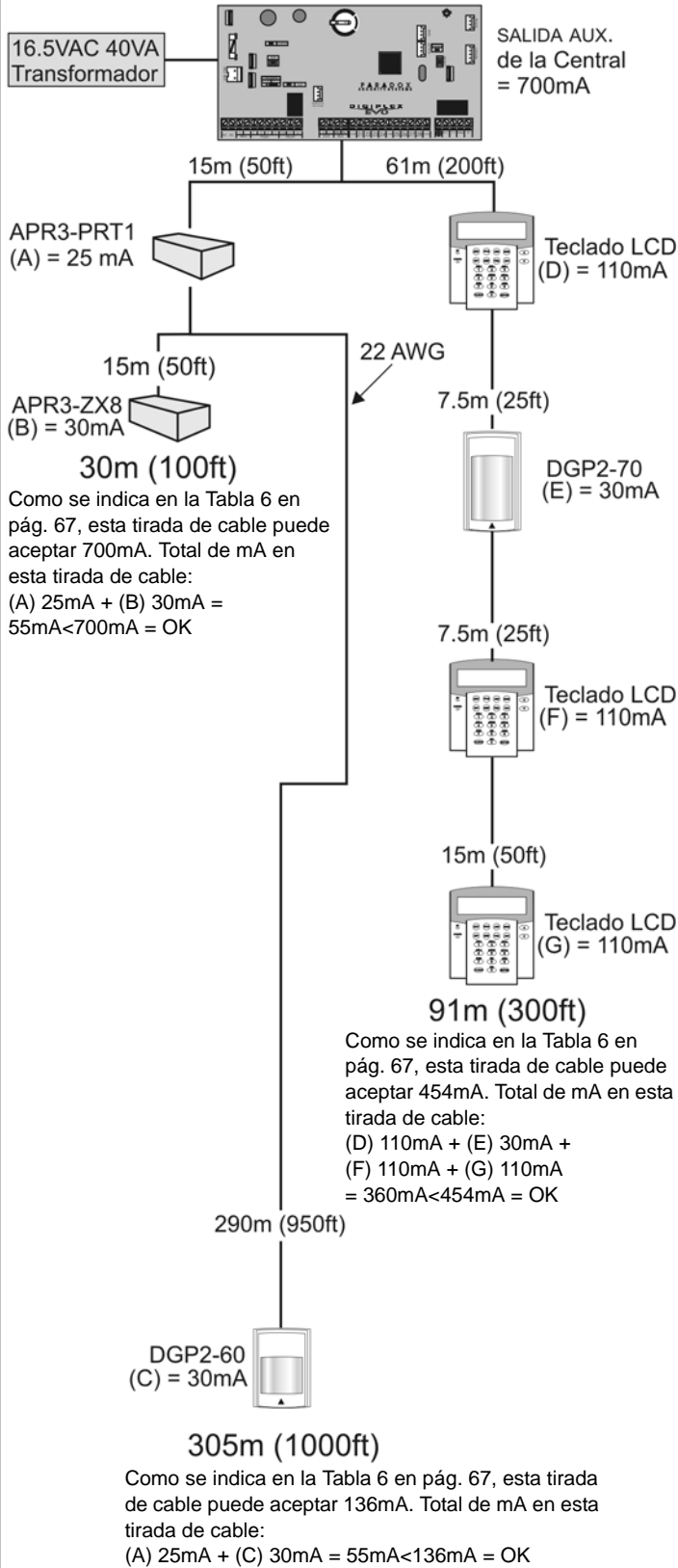
TERMINALES DE LA CENTRAL



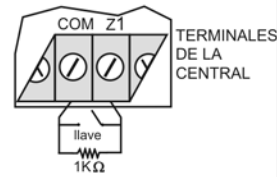
Conexiones

Ejemplo: Cálculo de la Alimentación Necesaria

El consumo de energía de los dispositivos conectados a la salida Aux. de la central no debe exceder el límite de la salida Aux.:
 $(A) + (B) + (C) + (D) + (E) + (F) + (G) = 445\text{mA} < 700\text{mA} = \text{OK}$

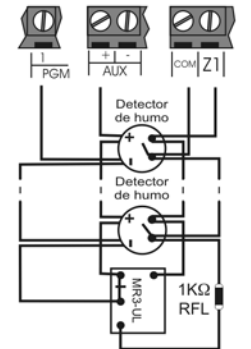


Conexiones de Llave



Zonas de Fuego Instalación UL/ULC

Terminales de la Central

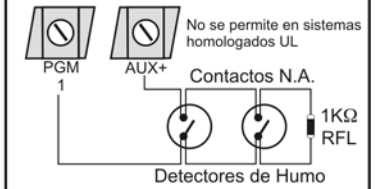


SÓLO CONEXIONES DE ZONA DE FUEGO SIMPLE. Si la función ZTA está habilitada, no usar la entrada extra (i.e. en este ejemplo, la entrada 013 no puede usarse como zona).

Nota: Se recomienda conectar los detectores de humo en una configuración de cadena tipo margarita..

Entrada de Detector de Humo de 2 Cables

Opción [1] en sección [3030] debe habilitarse. PGM1 cambia a entrada de central # 255.

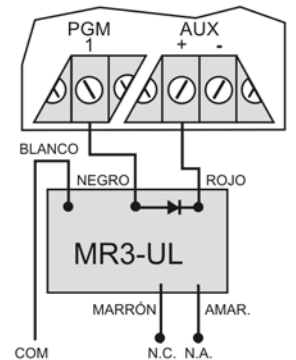


Al usar detectores de humo ESL con función CleanMe™, no conectar más de 20 detectores en paralelo.

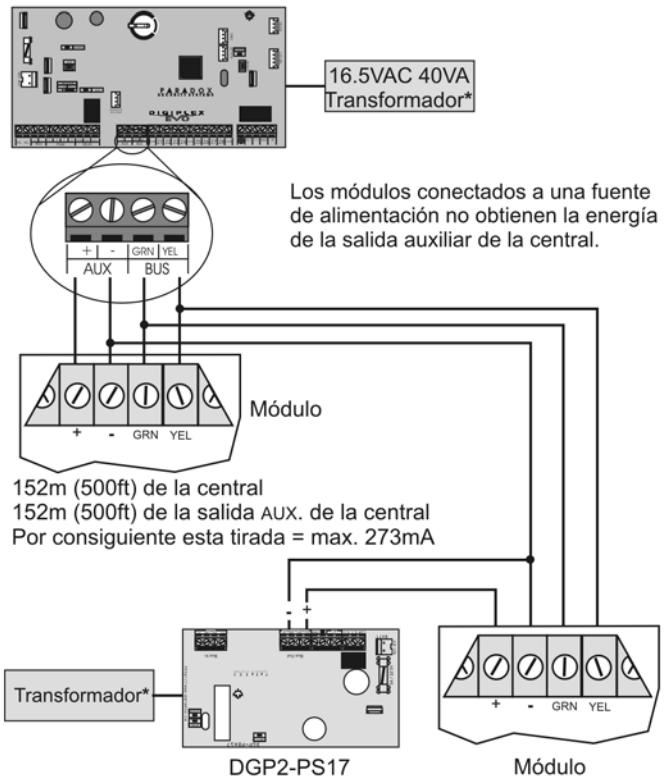
Nota: Se recomienda conectar los detectores de humo en una configuración de cadena tipo margarita.

PGM: Salida de Relé

TERMINALES DE LA CENTRAL



Conexiones de Fuente de Alimentación Externa



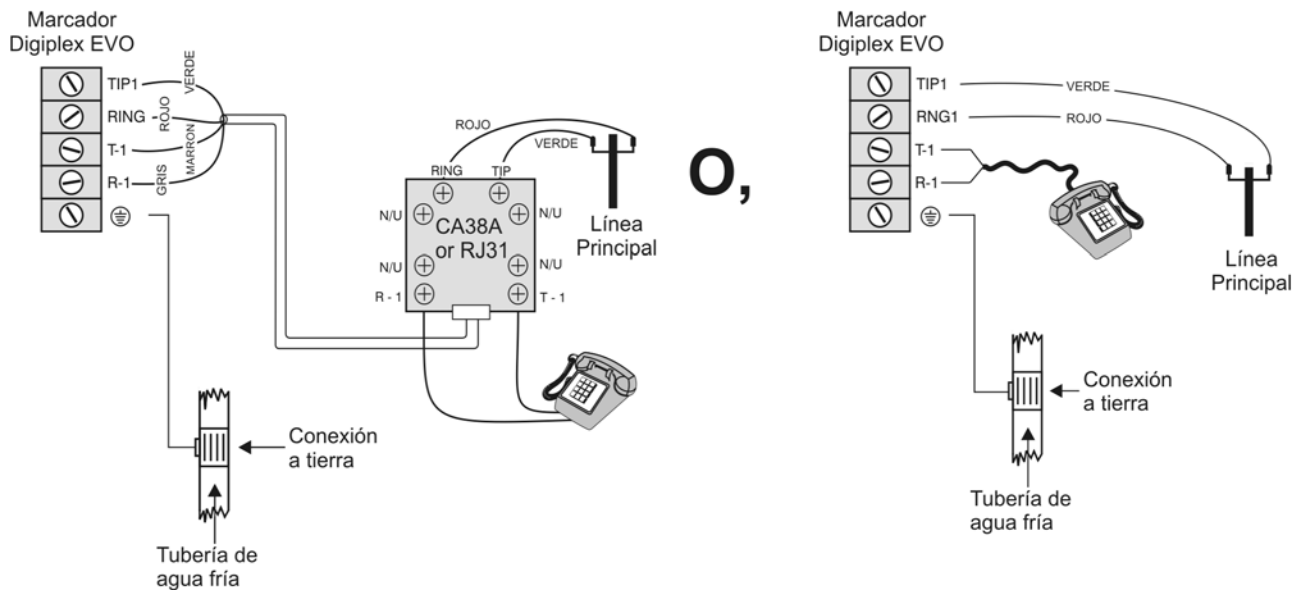
*** No usar el mismo transformador con la central y con cualquier fuente de alimentación externa.**

610m (2000ft) de la central

152m (500ft) de fuente de alimentación

Por tanto, esta tirada = max. 273mA

Conexiones de Línea Telefónica



Para conformarse con la normativa TBR-21, debe tenerse en cuenta lo siguiente:

- 1) La central EVO puede ser conectada a la red telefónica mediante un conector RJ-11.
- 2) El Máximo de Intentos de Marcado no puede exceder 15 intentos (sección [3056] en la pág. 39).

Tabla 5: Tabla de Consumo de Miliamperios

| Descripción | CTD. | mA usados por unidad | Total de mA |
|---|-------|----------------------|-------------|
| Teclados Gráficos LCD Gráfica (DNE-K07): | _____ | X 130mA = | _____ mA |
| Teclados LCD (EVO641): | _____ | X 110mA = | _____ mA |
| Teclados LCD con Lector Integrado (EVO641R): | _____ | X 120mA = | _____ mA |
| Teclados LCD con Íconos (DGP2-640): | _____ | X 95mA = | _____ mA |
| Teclados LED (DGP2-648BL): | _____ | X 110mA = | _____ mA |
| Módulos Detectores de Movimiento (DG85W, DGP2-50/60/70): | _____ | X 30mA = | _____ mA |
| Módulos Contactos de Puerta (DGP2- ZC1): | _____ | X 15mA = | _____ mA |
| Módulos de Expansión de 1 Zona (DGP2-ZX1): | _____ | X 30mA = | _____ mA |
| Módulos de Expansión de 4 Zonas (APR3-ZX4): | _____ | X 30mA = | _____ mA |
| Módulos de Expansión de 8 Zonas (APR3-ZX8): | _____ | X 30mA = | _____ mA |
| Módulos de Expansión Inalámbricos Magellan (MG-RCV3): | _____ | X 35mA = | _____ mA |
| Módulos de Expansión de 4 PGMs (APR3-PGM4): | _____ | X 150mA = | _____ mA |
| Módulos de Impresora (APR3-PRT1): | _____ | X 25mA = | _____ mA |
| Módulos DVACS (DGP2-DVAC): | _____ | X 40mA = | _____ mA |
| Módulos Annunciator (DGP2-ANC1B): | _____ | X 20mA = | _____ mA |
| Módulos InTouch de Armado /Desarmado Activado con Voz (APR3-ADM2): | _____ | X 105mA = | _____ mA |
| Concentrador y Aislador de Bus (APR3-HUB2): | _____ | X 50mA = | _____ mA |
| Módulo de Control de Acceso (DGP-ACM11): | _____ | X 120mA = | _____ mA |
| Nota: El DGP-ACM11 consume 130mA de su propia fuente de alimentación ó 120mA cuando es alimentado por el combus. | | | |
| Otros dispositivos como detectores de movimiento cableados | | | _____ mA |
| Máximo de miliamperios disponibles = 700mA | | GRAN TOTAL | _____ mA |

PASO 1: Mediante la Tabla 5, calcular el número total de miliamperios (mA) necesarios para cada dispositivo, módulo y accesorio del sistema. Tomar en cuenta los dispositivos conectados a las salidas PGM de la central. En vista que la salida de sirena BELL tiene su propia fuente de alimentación , no incluir las sirenas conectadas para efectuar el cálculo.

PASO 2: Si el Gran Total es menor que 700mA, avanzar al paso 3. Si el valor es superior, se necesita una fuente de alimentación externa (ver el gráfico *Conexiones de Fuente de Alimentación Externa* en la pág. 65) para suministrar la alimentación adicional necesaria. Proceder con el paso 3 y consultar el ejemplo (*Cálculo de la Alimentación Necesaria*) en la pág. 65.

PASO 3: Debido a la disminución de la fuerza de la señal en grandes distancias (s este fuera el caso, se recomienda conectar un Módulo de Alimentación Paradox , DGP2-PS17), **CADA** tirada de cable en el sistema sólo puede aceptar un número determinado de miliamperios (mA). Mediante la Tabla 6, determinar cuantos miliamperios puede aceptar cada tirada de cable. Tomar en cuenta que número total de miliamperios (mA) no puede sobrepasar los 700mA.

Tabla 6: Miliamperios (mA) Límites por Cada Tirada de Cable

| Calibre: 18AWG, Superficie: 0.823mm ² | |
|--|-------------------------------|
| Largo de cada tirada de cable | Miliamperios Disponibles (mA) |
| 30m (100ft) | 700 |
| 61m (200ft) | 700 |
| 91m (300ft) | 700 |
| 122m (400ft) | 700 |
| 152m (500ft) | 690 |
| 183m (600ft) | 575 |
| 213m (700ft) | 493 |
| 244m (800ft) | 431 |
| 274m (900ft) | 383 |
| 305m (1000ft) | 345 |
| 457m (1500ft) | 230 |
| 610m (2000ft) | 172 |
| 762m (2500ft) | 138 |
| 914m (3000ft) | 115 |

| Calibre: 22AWG, Superficie: 0.326mm ² | |
|--|-------------------------------|
| Largo de cada tirada de cable | Miliamperios Disponibles (mA) |
| 30m (100ft) | 700 |
| 61m (200ft) | 682 |
| 91m (300ft) | 454 |
| 122m (400ft) | 341 |
| 152m (500ft) | 273 |
| 183m (600ft) | 227 |
| 213m (700ft) | 195 |
| 244m (800ft) | 170 |
| 274m (900ft) | 151 |
| 305m (1000ft) | 136 |
| | |
| | |
| | |
| | |

| Calibre: 24AWG, Superficie: 0.205mm ² | |
|--|-------------------------------|
| Largo de cada tirada de cable | Miliamperios Disponibles (mA) |
| 30m (100ft) | 700 |
| 61m (200ft) | 429 |
| 91m (300ft) | 286 |
| 122m (400ft) | 214 |
| 152m (500ft) | 171 |
| 183m (600ft) | 143 |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

Conexión del Combustor en Ambientes con Ruido

Cuando se instalen los cables del combustor cerca de fuentes de alta interferencia eléctrica, como luces de neón, motores, cables de alta tensión, transformadores, o si se conecta el combustor a través de dos edificios separados, se debe usar cables blindados. Conecta el cable blindado como se explica abajo:

Al Interior del Mismo Edificio: Pelar la cubierta exterior de un extremo del cable blindado para exponer el blindaje y conectarlo a la conexión a tierra de la central (no del marcador), dejando abierto el blindaje del otro extremo del cable (flotando).

Entre Edificios Separados: Pelar la cubierta exterior de un extremo del cable blindado para exponer el blindaje. En el mismo edificio donde se encuentra la central, conectar el blindaje expuesto a una tubería de agua fría o a cualquier conexión a tierra disponible, dejando abierto el blindaje del otro extremo del cable (flotando). La misma configuración se aplica a cualquier otro edificio subsiguiente.

Módulo de Tiempo Real En Placa

Las centrales Digiplex EVO incorporan un módulo de tiempo real directamente en la placa de circuito impreso. El módulo de tiempo real conserva la hora del reloj interno de la central cuando se pierde la alimentación CA y de batería. Cuando la alimentación se restablece después de un corte, la central verificará con el módulo y recupera entonces la hora almacenada. Cada hora, la central verifica y compara su hora con aquella guardada en el módulo. Si las horas son diferentes, la central ajusta su reloj interno con la hora guardada en el módulo de tiempo real. El MTR usa una batería de litio de 3V (CR2032) que tiene una vida útil de 11 años. Cambiar la batería como se muestra abajo.

Batería de Litio de 3V
(CR2032)



Insertar la batería con el polo positivo hacia arriba y el polo negativo hacia abajo



Reprogramar la hora de la central después de cambiar la batería.

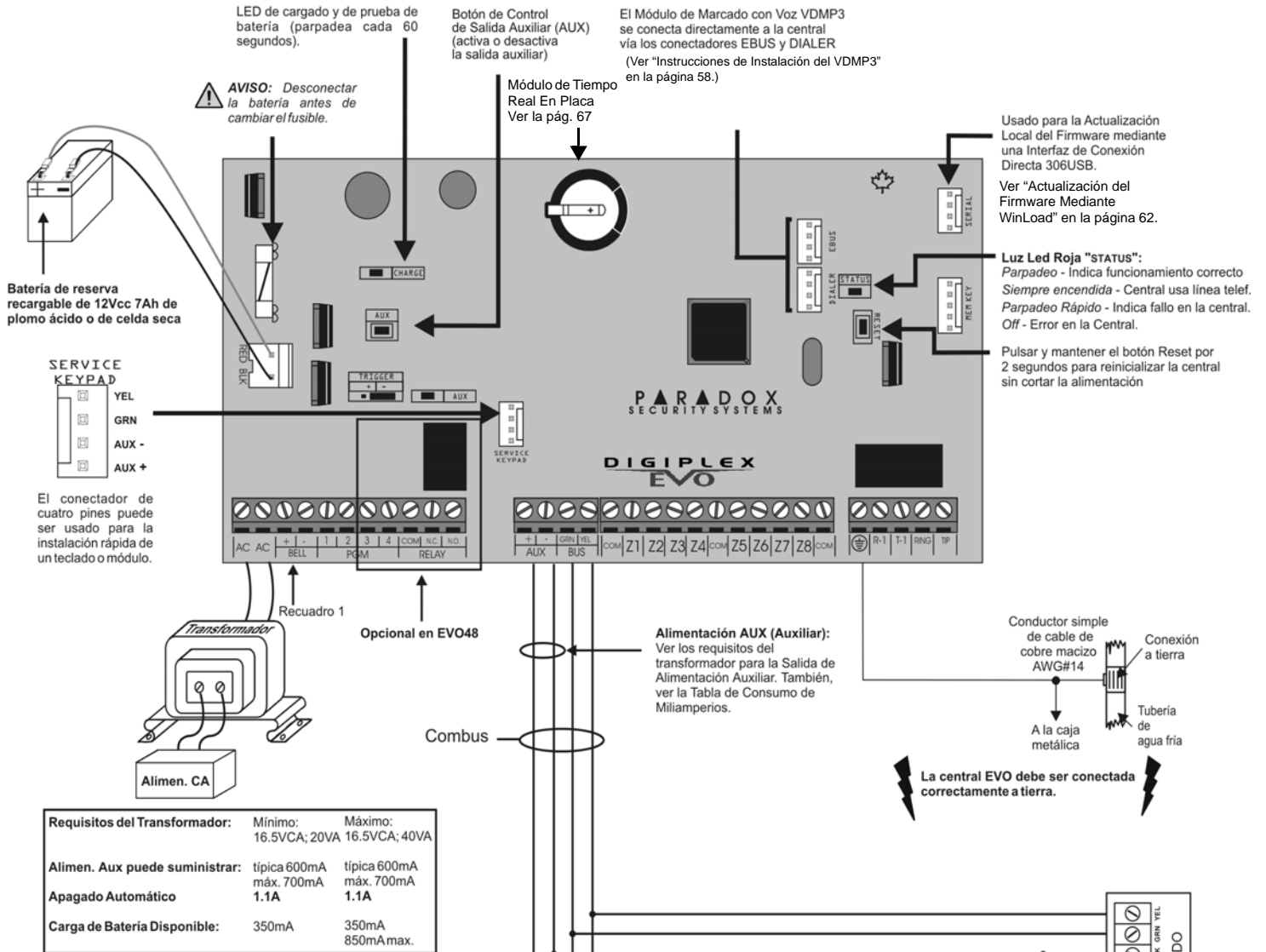


Hay peligro de explosión si la batería de litio es cambiada incorrectamente. Reemplazar solo con baterías del mismo tipo o un equivalente recomendado por el fabricante. Deshacerse de las baterías usadas siguiendo las instrucciones del fabricante.

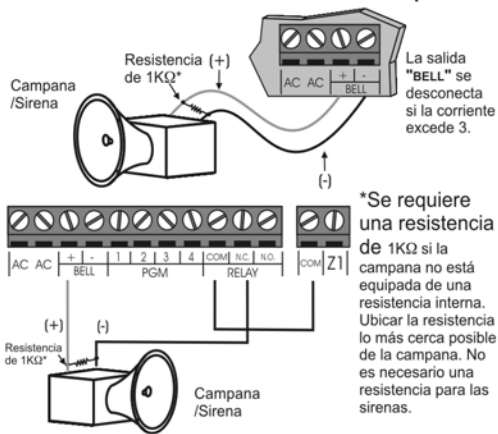


No conectar un Módulo de Tiempo DGP2-TM1 al conector etiquetado "mem key". Conectar un DGP2-TM1 causa errores de tiempo en la central y las características que usan el reloj interno de la central (ex.: Autoarmado) no funcionan correctamente.

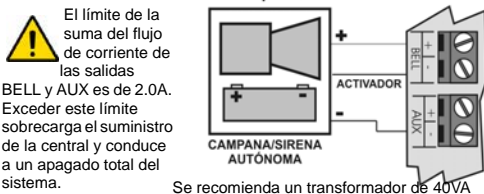
Diagrama de la Placa de Circuito Impreso



Recuadro 1: Conexión de la Sirena /Campana



Conexión de la Campana /Sirena Autónoma



TOMAR EN CUENTA:

Al encenderse la central EVO, la central inicia una revisión de módulos para verificar si todos los módulos conectados a ella están en funcionamiento. Esta verificación dura entre 30 y 120 segundos dependiendo del número de módulos conectados a la central. La verificación de módulos termina cuando el teclado LCD empieza a mostrar el estado de las particiones. Sólo al término de la verificación de módulos la central es plenamente operacional.

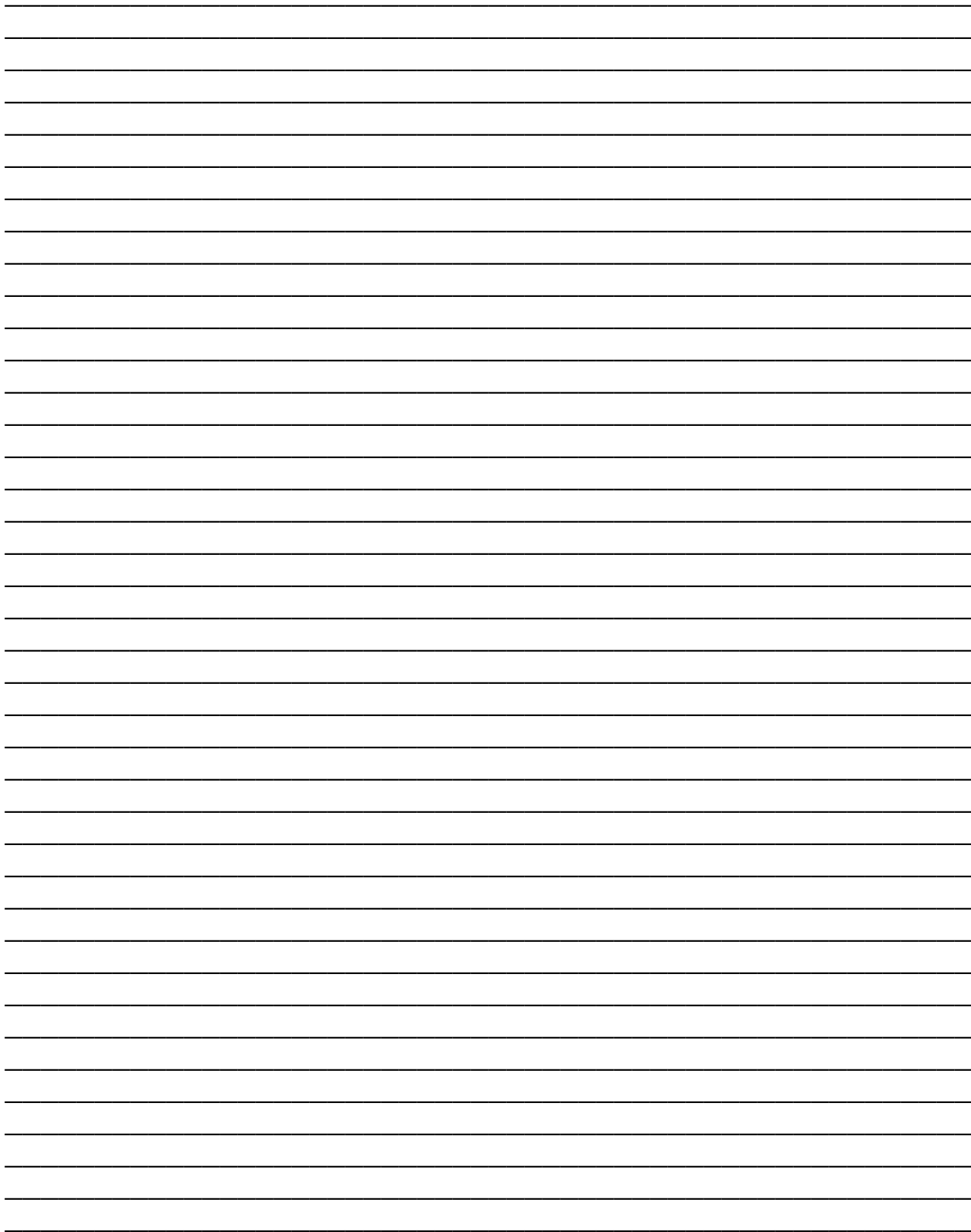
Cuando se instalan los cables del combus en un ambiente con ruido, o si se conecta el combus a través de dos edificios separados, se debe usar cables blindados. Ver la *Conexión del Combus en Ambientes con Ruido* en la página 67.

Consultar los Avisos de UL y ULC en el Manual de Instalación y Consulta de la central EVO.

El combus acepta un máximo de 254 módulos. Aunque se puede emplear fuentes de alimentación externas para alimentar los módulos conectados lejos de la central, la distancia total de todas las tiradas de cable combinadas no puede exceder 914m (3000ft). Por ejemplo, si se conectan diez tiradas de cable que miden 305m (1000ft) cada una a la central, la distancia total es de 3048m (10,000ft), lo cual excede la capacidad del sistema.

Antes de añadir un módulo a la central, asegurarse de desconectar la salida auxiliar pulsando y manteniendo el botón AUX por 3 segundos.

This image shows a full page of blank, lined paper. It features approximately 28 evenly spaced horizontal black lines across the entire width of the page, typical of standard notebook paper. There are no margins, text, or other markings present.



Garantía

Paradox Security Systems Ltd. ("el Vendedor") garantiza que sus productos están libres de defectos, tanto materiales como de mano de obra, bajo un uso normal durante un año. Exceptuando lo que se menciona aquí específicamente, todas las garantías expresas o implícitas, sean estatutarias o de otro tipo, cualquier garantía implícita de comerciabilidad y de adaptabilidad a un propósito particular, son expresamente excluidas. Debido a que el Vendedor no instala ni conecta los productos y debido a que los productos podrían ser usados en conjunto con productos no manufacturados por el Vendedor, éste no puede garantizar el rendimiento del sistema de seguridad y no será responsable de las circunstancias que resulten de la incapacidad del producto para funcionar. La obligación del fabricante bajo esta garantía se limita expresamente a la reparación o reemplazo, según el vendedor, de cualquier producto que no cumpla con las especificaciones. Toda devolución debe incluir la factura de compra y efectuarse dentro del periodo de la garantía. En ningún momento podrá el comprador o cualquier persona hacer responsable al Vendedor por cualquier pérdida o daños ocasionados, sean directos o indirectos, incluyendo, pero sin limitarse a esto, cualquier daño por pérdida de beneficios, mercancía robada o reclamaciones realizadas por terceros, que sea causado por artículos defectuosos o se deban al uso incorrecto o a una instalación defectuosa del material.

No obstante el párrafo anterior, la máxima responsabilidad del Vendedor se limitará estrictamente al precio de compra del producto defectuoso. El uso de este producto significa la aceptación de esta garantía.

ATENCIÓN: Los distribuidores, instaladores y /o otros que vendan el producto no están autorizados a modificar esta garantía o establecer garantías adicionales que comprometan al Vendedor.

© 2002-2007 Paradox Security Systems Ltd. Todos los derechos reservados. Las especificaciones pueden cambiar sin previo aviso. Una o más de las siguientes patentes EE.UU. podría aplicarse: 7046142, 6215399, 6111256, 6104319, 5920259, 5886632, 5721542, 5287111, 5119069, 5077549 y RE39406.. Patentes canadienses e internacionales también podrían aplicarse.

Digiplex, Magellan, PosiPIN y WinLoad son marcas registradas o marcas de comercio de Paradox Security Systems Ltd. o de sus afiliados en Canadá, Estados Unidos y /o otros países

Limitaciones de los Sistemas de Alarma

Se debe comprender que el sistema de alarma Paradox, siendo altamente avanzado y seguro, no ofrece ninguna protección garantizada respecto a robos, incendios u otras urgencias (las opciones de incendio y de urgencia sólo son disponibles en algunos modelos Paradox). Esto se debe a una serie de razones, incluidas, pero sin limitarse a ello, una mala o inadecuada instalación /ubicación, limitaciones del sensor, funcionamiento de la batería, interrupción de la señal inalámbrica, mal mantenimiento o la posibilidad que el sistema o las líneas telefónicas sean comprometidos o eludidos. En consecuencia, Paradox no afirma que el sistema de alarma evitará lesiones personales o daños en la propiedad, o que proveerá, cualquiera fuera la circunstancia, una advertencia o protección adecuada.

En consecuencia, el sistema de seguridad debe ser considerado como una de la muchas herramientas disponibles para reducir los riesgos y/o los daños causados por robos, incendios u otras emergencias; entre estas otras herramientas figuran, sin limitarse a ello, las pólizas de seguro, dispositivos de prevención y de extinción de incendios, junto a rociadores automáticos.

Recomendamos enfáticamente efectuar un mantenimiento regular de los sistemas de seguridad y estar bien informado acerca de los nuevos y mejorados productos Paradox.

Aviso Respecto a las Conexiones con Telefonía No Tradicional (i.e. VoIP / Voz sobre IP)

Los equipos de alarma Paradox han sido diseñados para funcionar correctamente con sistemas de teléfono tradicionales. Para los clientes que usan una central de alarma Paradox conectada a un sistema de telefonía no tradicional, como "Voz Sobre IP" (VoIP) que convierte la señal de la voz del teléfono a una señal digital que viaja por el Internet, se debe tener en cuenta que el sistema de alarma podría no funcionar tan eficientemente como con los sistemas de telefonía tradicionales.

Por ejemplo, si el equipo VoIP no tiene una batería de respaldo, durante un fallo de alimentación la capacidad del sistema de transmitir señales se puede ver afectada. O, si la conexión VoIP es deshabilitada, la característica de supervisión de línea telefónica también puede ser afectada. Otras implicaciones pueden incluir, sin limitaciones, fallas en la conexión Internet que pueden ser más frecuentes que los cortes normales de la línea telefónica.

Recomendamos enfáticamente consultar con su compañía instaladora acerca de estas y otras limitaciones que conciernen el funcionamiento de un sistema de alarma en un sistema VoIP u otros sistemas de telefonía no tradicionales. La compañía instaladora debe poder ofrecer o recomendar medidas para disminuir los riesgos relacionados, además de informarle mejor al respecto.

ADVERTENCIA: Este equipo debe ser instalado por personal calificado y recibir sólo servicio técnico profesional.

Pantalla de Fallos

Para acceder a la Pantalla de Fallos en los teclados LCD o LED:

- 1) Pulsar la tecla **[FALLO]**.
- 2) **En los teclados LED:** Pulsar el Símbolo Numérico que corresponda al Grupo de Fallos para ver el fallo específico.
En los teclados LCD: Pulsar los números que representan el fallo y usar las teclas **[▲]** y **[▼]** para ver el fallo específico.

Para acceder a la Pantalla de Fallos en los Teclados Gráfica:

- 1) Ingresar un **[CÓDIGO DE ACCESO]**.
- 2) Mediante las teclas de recorrido, resaltar **Fallo** y presionar después la tecla de acción central (**Ok**). El fallo(s) aparece según Grupo de Fallos.
- 3) Si aparece más de un Grupo de Fallos, resaltar el grupo deseado antes de pulsar la tecla de acción central (**Ver**) para ver el fallo específico.

| GRUPO DE FALLOS [1]: SISTEMA | | GRUPO DE FALLOS [2]: COMUNICADOR | |
|--|----------------------------------|---|---------------------------|
| [1] Fallo de CA | [4] Límite Corriente de Sirena | [7] Error Mem RAM | [1] SLT1 |
| [2] Fallo de Batería | [5] Sirena Ausente | | [4] Fallo al Com. 3 |
| [3] Límite Corriente Aux. | [6] Error de Memoria ROM | | [2] Fallo al Com. 1 |
| | | | [5] Fallo al Com. 4 |
| | | | [3] Fallo al Com. 2 |
| | | | [6] Fallo al Com. PC |
| GRUPO DE FALLOS [3]: FALLO DE MÓDULO | | GRUPO DE FALLOS [4]: FALLOS DE RED (COMBUS) | |
| [1] Sabotaje de Módulo | [5] Fallo en la Impresora | [1] Teclado Perdido | [6] Fallo General |
| [2] Error ROM en Módulo | [6] Fallo de CA en Módulo | [2] Módulo Perdido | [7] Sobrecarga de Combust |
| [3] Fallo SLT en Módulo | [7] Fallo de Batería en Módulo | | |
| [4] Fallo Com. de Módulo | [8] Fallo de Salida CA de Módulo | | |
| GRUPO DE FALLOS [5]: SABOTAJE DE ZONA | | GRUPO DE FALLOS [6]: BATERÍA BAJA EN ZONA | |
| Pulsar la tecla [5] para mostrar la zona o zonas saboteadas. | | Pulsar la tecla [6] para mostrar la zona(s) asignada a dispositivos inalámbricos con baterías débiles. | |
| GRUPO DE FALLOS [7]: FALLO DE ZONA | | GRUPO DE FALLOS [8]: PÉRDIDA DE HORA | |
| Pulsar la tecla [7] para mostrar la zona(s) con fallos de comunicación, de circuito de fuego o de CleanMe™. | | Pulsar la tecla [8] para reprogramar la hora. | |

Para asistencia técnica en Canadá o Estados Unidos, llame al 1-800-791-1919, de lunes a viernes de 08:00 a.m. a 8:00 p.m. hora del ESTE. Para asistencia técnica al exterior de Canadá o Estados Unidos, llame al 00-1-450-491-7444, de lunes a viernes de 08:00 a.m. a 8:00 p.m. hora del ESTE. También, no dude en visitar nuestro sitio web en paradox.com.