

Panel de control de 192 zonas EVO192



Características

- 192 zonas (8 a bordo, 16 con ATZ)
- 32 PGM (5 en placa)
- 8 particiones
- 999 usuarios y 999 controles remotos
- Funciones de control de acceso incorporadas (32 puertas)
- Admite el módulo de Internet [IP150](#)
- Compatible con la [serie PCS](#)
- Admite marcador [VDMP3](#) enchufable
- Admite la llave de memoria USB [PMC5](#)
- Control del sistema basado en aplicaciones a través de Insite GOLD
- Programe controles remotos utilizando los códigos maestros o de instalación
- Resistencias de entrada seleccionables para EOL y Tamper
- PGM1 se puede utilizar como entrada de humo de 2 hilos
- 1 salida de campana supervisada, salida auxiliar y línea telefónica
- Circuito de marcador de 2 optoacopladores patentado: el marcador más confiable de la industria
- Pulsador de reinicio de software (restablecer los valores predeterminados y reiniciar)
- Presione el botón para activar o desactivar la salida auxiliar
- Batería de respaldo de reloj en tiempo real incorporada
- Función automática de horario de verano
- La serie [EVO](#) comparte la misma programación para una fácil sustitución del panel
- Compatible con los controles remotos [RAC1](#) , [REM15](#) , [REM1](#) , [REM101](#) , [REM2](#) , [REM3](#) y [REM25](#) (requiere un [RTX3](#))
- Compatible con [NEware](#) V4.0 o superior
- Firmware en campo actualizable

Especificaciones técnicas

Voltaje de entrada	16 Vac, 20/40 VA, 50-60 Hz
Fuente de alimentación interna	1.7A conmutación
Batería	12 Vcc, 7 Ah mínimo
Corriente de carga de la batería	350 mA / 850 mA
Corriente auxiliar	12 Vcc, 700 mA, apagado sin fusible a 1.1A
Salida de campana	1A (apagado sin fusible a 3A)
Salida PGM	PGM1 a PGM4: relés de estado sólido de 100 mA con disparador +/- PGM5: Salida de relé de forma C clasificada a 5A / 28 Vdc NO / NC
Temperatura de funcionamiento	-10 a 55 ° C (14 a 131 ° F)
Caja de metal	Se adapta a cajas de metal de 28 x 28 x 7,6 cm (11 x 11 x 3 pulg.)
Dimensiones	19 x 10.9 x 2.5 cm (7.5 x 4.3 x 1 pulg.)

