

**SPC42**

- ✓ 8-40 zonas
- ✓ 4 puertas/lectores
- ✓ 40 zonas inalámbricas
- ✓ 4 zonas
- ✓ 100 usuarios en total
- ✓ Marcador Ethernet integrado

**SPC52/SPC53**

- ✓ 8-128 zonas
- ✓ 16 puertas/lectores
- ✓ 64 zonas inalámbricas
- ✓ 16 zonas
- ✓ 500 usuarios en total
- ✓ Marcador Ethernet integrado

**SPC63**

- ✓ 8-512 zonas
- ✓ 64 puertas/lectores
- ✓ 64 zonas inalámbricas
- ✓ 60 zonas
- ✓ 2500 usuarios en total
- ✓ Marcador Ethernet integrado

**Armario G2**

- ✓ Disponible como serie SPC42 y SPC52, PSU inteligente SPCP332
- ✓ Capacidad para una batería de 7 Ah y 12 V
- ✓ Espacio para 1 placa de expansión

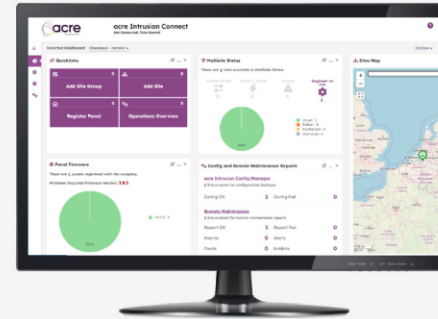
**Armario G3**

- ✓ Disponible como serie SPC53 y SPC63, PSU inteligente SPCP333
- ✓ Capacidad para una batería de 17 Ah y 12 V
- ✓ Espacio para 4 placas de expansión

**Armario G5**

- ✓ Disponible como serie SPC5350 y SPC6350, PSU inteligente SPCP355
- ✓ Capacidad para 2 baterías de 27 Ah y 12 V
- ✓ Espacio para 6 placas de expansión
- ✓ VdS Clase C

Plataforma de gestión Intrusion Connect de acre



- ✓ Aplicación basada en la nube
- ✓ Acceso a través del navegador web
- ✓ Comunicación cifrada entre el panel y la nube (FlexC 256bit AES)
- ✓ Compatible con toda la gama de paneles de intrusión de acre (mín. Fw .3.8.5)
- ✓ Compatible con la herramienta Intrusion Connect Pro de acre

**Beneficios de instalación**

- ✓ Acceso remoto seguro desde cualquier lugar y en cualquier momento a través del portal web
- ✓ Estructura de la empresa
- ✓ Gestión de instalación/ingeniería
- ✓ Gestión de actualización de firmware
- ✓ Informes de mantenimiento remoto
- ✓ Programación remota
- ✓ Copias de seguridad de configuración
- ✓ Monitoreo de comunicación
- ✓ Gestión de usuarios en varios sitios
- ✓ Admite operaciones en varios sitios

**Ventajas para el usuario final**

- ✓ Acceso remoto seguro desde cualquier lugar y en cualquier momento a través del portal web y la aplicación móvil
- ✓ Verificación de alarma a través del móvil (opcional)
- ✓ Correo electrónico y notificación automática
- ✓ Soporte para varios sitios
- ✓ Gestión remota de usuarios del panel

Teclados y periféricos X-Bus

Teclados: proporcionan interfaces intuitivas y sencillas para el sistema Intrusion de acre

**SPCK42x**

- ✓ Teclado estándar
- ✓ 2x16 caracteres
- ✓ Lector de tarjetas EM opcional (modelo 421)
- ✓ Disponible con y sin marca
- ✓ EN Grado 3

**SPCK52x**

- ✓ Teclado compacto
- ✓ Pantalla gráfica de 128x64 píxeles
- ✓ Teclas táctiles con iluminación azul
- ✓ Lector de tarjetas EM y MIFARE opcional (modelo 521)
- ✓ El teclado de seguridad más fino del mercado (17,5 mm)
- ✓ Kit de montaje empotrado disponible
- ✓ Logotipo personalizable en pantalla
- ✓ EN Grado 3 y VdS C
- ✓ Altavoz integrado (modelo 521)

**SPCK62x**

- ✓ Teclado cómodo
- ✓ Pantalla gráfica de 128x64 píxeles
- ✓ 15 teclas de usuario, 4 teclas multifunción y 1 tecla de navegación
- ✓ Logotipo personalizable en pantalla
- ✓ Lector de tarjetas EM opcional (modelo 623)
- ✓ Altavoz/micrófono integrado (modelo 623)
- ✓ EN Grado 3 y VdS C

PSU: fuente de alimentación local supervisada para la gestión de la batería y dispositivos de seguridad conectados

**SPCP332**

- ✓ PSU inteligente con 8 entradas, 2 salidas en carcasa G2. También disponible en carcasa G3 (SPCP333) y G5 (SPCP355)

**SPCP432**

- ✓ PSU inteligente con expansor de 2 puertas en carcasa G2. También disponible en G3 (SPCP433)

**Comunicaciones:** módulos que permiten la comunicación a través de PSTN, 2G/3G/4G con central receptora de alarmas (CRA)

**SPCN110**

- ✓ Módulo enchufable PSTN para paneles de intrusión de acre

**SPCN320 / SPCN342**

- ✓ Módulo enchufable 2G/3G/4G GSM/GPRS para paneles de intrusión de acre (máx. 2 por panel)

Aplicación móvil

Intrusion Connect de acre (disponible en tiendas iOS y Android)

- ✓ Configure, monitoree, controle. Cualquier dispositivo, cualquier ubicación
- ✓ Control de puerta
- ✓ Control de salida definido por el usuario
- ✓ Soporte para varios sitios
- ✓ Control del sistema Intrusion de acre
- ✓ Estado del sistema
- ✓ Control de armado
- ✓ Notificación automática
- ✓ Verificación de audio y video

Expansores y puertas de enlace: proporcionan una capacidad de salida ampliada al sistema Intrusion de acre, incluido el control avanzado de puertas y la funcionalidad inalámbrica

**SPCE652**

- ✓ Expansor de 8 entradas y 2 salidas (también disponible la versión de solo PCB)

**SPCE452**

- ✓ Expansor de 8 salidas

**SPCA210**

- ✓ Expansor de 2 puertas/lector

**SPCE110**

- ✓ Interruptor de llave con 3 posiciones 2 ledes tricolores

**SPCE120**

- ✓ Expansor de indicación con 16 ledes, 4 teclas de función y lector de tarjetas EM

**SPCW120**

- ✓ Expansor de radiofrecuencia inalámbrico para dispositivos inalámbricos. Para panel