

SPC – Ficha Básica de Consulta

SPC Tools

Instalador/Operador CRA

Puesta en marcha

Servidor web embebido

SPC Connect Pro software

Mantenimiento

Servidor web embebido

SPC Connect

www.spconnect.com

Entorno de gestión para empresas de seguridad para la configuración, gestión y mantenimiento remoto de centrales SPC, sin apertura de puertos en la instalación del abonado.

Usuario

Gestión remota

Servidor Web/GPRS
SPC Connect /SMS



SPC Manager
Gestión usuarios

CRAs

Recepción y verificación de alarmas

SPC Com XT

Receptor EDP/FlexC

Centrales SPC

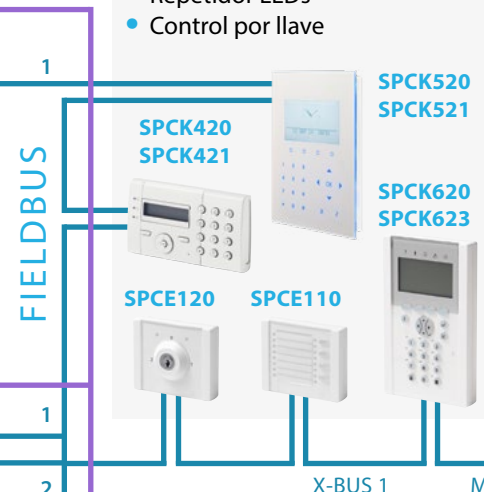


TRANSMISION

- IP (GPRS)
- IP (Ethernet)
- RTB
- X-BUS

Operativa

- Teclado
- Repetidor LEDs
- Control por llave



Control puertas

- Control 2 puertas
- Lector tarjetas



Verification

- Video
- Audio



X Bus 2 (sólo con SPC5000 / 6000)

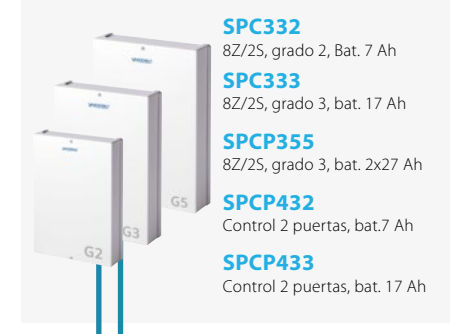
Detección (Módulos E/S)

- Wireless
- Cableado (PIR&DT Magic & Sísmicos)
- Incendio



Fuentes alimentación

- Fuentes alimentación (con módulo expansor)
- Fuentes alimentación (con control de 2 puertas)



Ramas abiertas o lazo cerrado

SPC Control Panel and Cabinet

SPC4000

8 a 32 zonas
4 puertas
32 zonas vía radio
4 particiones
100 usuarios

Caja G2

Disponible para: Series 4000 y 5000 y Fuente SPCP332
Espacio para una batería de 12V; 7Ah

Códigos centrales:

Serie SPC4000

SPC4320.220-L1
SPC4320.320-L1

Serie SPC5000

SPC5320.320-L1
SPC5330.320-L1
SPC5350.320-L1

Serie SPC6000

SPC6330.320-L1
SPC6350.320-L1

SPC

4
5
6

2
3

2
3
5

Ejemplo:

SPC4320 incluye:

- ✓ Hasta 32 zonas
- ✓ Hasta 100 usuarios
- ✓ Puerto Ethernet
- ✓ Página web embebida
- ✓ Caja G2 con espacio para batería de 7,2 Ah

- Tipo de central SPC
- Nº de E/S
- Nº de usuarios/perfiles
- Nº de dispositivos X Bus

- Ethernet & web disponible:
- 2 = No
- 3 = Sí

- Tamaño caja
- Grado EN50131

Teclados y módulos X Bus

Teclados - Proporcionan acceso simple e intuitivo al sistema SPC

SPCK420/421

Teclados estándar
2x16 caracteres
Cursores de navegación
Modelo con lector de tarjetas EM (SPCK421)
Receptor vía radio opcional
Posible personalización con logotipo impreso en carcasa EN grado 3

SPCK620/623

Teclados confort
Display gráfico de 128x64 pixels
15 teclas de usuario, 4 teclas multifunción y cursores de navegación
Logo en display cargado por software
Modelo con lector de tarjetas EM e interfono de serie (SPCK623)
Kit de empotrar opcional EN grado 3 & VdS C

SPCK520/521

Teclados compactos con mínimo espesor (17,5 mm)
Display gráfico de 128x64 pixels con posible representación de logo, programable
Teclas multifunción
Teclado táctil retroiluminado en azul
Modelo con lector de tarjetas EM (SPCK623)
Receptor vía radio opcional
Kit de empotrar opcional EN grado 3 & VdS C

Fuentes - Alimentación distribuida totalmente supervisada con control de batería.

SPCP332

Fuente con 8Z/25 en caja G2
También disponible en cajas G3 (SPCP333) y G5 (SPCP355)

SPCP432

Fuente con módulo de control de 2 puertas en caja G2
También disponible en caja G3 (SPCP433)

Comunicaciones - Módulos opcionales (máximo 2 por central) que habilitan comunicación alternativa con la CRA, digital por GPRS&3G o analógica en Contact ID o SIA por RTB o GSM.

SPCN110

Módulo enchufable RTB

SPCN320

Módulo GPRS&3G/GSM, enchufable

App de usuario, GRATIS

SPC Connect

- (disponible para iOS y Android)
- ✓ Controle cualquier sistema, desde cualquier sitio
 - ✓ Búsqueda&Navegación
 - ✓ Control de puertas
 - ✓ Control de salidas
 - ✓ Soporte multi-sistema
 - ✓ Visionado de estado
 - ✓ Armado/desarmado
 - ✓ Acceso a registros
 - ✓ Push
 - ✓ Visualización cámaras CCTV



Módulos de expansión & Gateways - Incrementan de forma multiplexada la capacidad de zonas y salidas del sistema SPC y establecen control de accesos, cobertura vía radio

SPCE652

Módulo 8Z/25 con caja (Disponible solo circuito)

SPCE452

Módulo de 8 S de relé

SPCA210

Módulo de control de 2 puertas

SPCE110

Módulo de control por llave de 3 posiciones con 2 LEDs y salida de relé

SPCE120

Módulo repetidor de 4 secciones (16 LEDs, 4 pulsadores y lector de tarjetas)

SPCW130; SPCW110; SPCW112; SPCW114

Receptores para detectores y mandos vía radio, disponibles para central (110), X Bus (130) y teclados SPCK42x (112) y SPCK52x (114)