

SPC Ficha Básica de Consulta

SPC Tools

Instalador

Puesta en Servicio: Servidor Web embebido SPC Connect Pro

- Soporta multi vía de com.:
 - USB/Ethernet/Serie
 - SPC Connect Cloud integración
 - Capacidad acceso
 - SPC herramienta con guración remoto

Mantenimiento:

Servidor Web embebido SPC Connect www.spcconnect.com

Plataforma de gestión para que las empresas de seguridad realicen la configuración remota, las tareas automatizadas, gestionen a los usuarios a través de una comunicación segura y cifrada para completar tareas.

Usuario

Operación Remota:

- SPC Connect web portal
- Móvil App
- SMS

SPCS610 SPC Manager

Herramienta de gestión de usuarios para realizar la administración de usuarios en uno o varios paneles SPC.

CMS/ARC

Supervisión:

SPCS510 SPC Com XT

- EDP/FlexC alarma
- Receptor IP alarma receiver
- Interfase Sur-Guard (IP/serial)
- Soporta EDP /FlexC

Gestión profesional de alarmas.

Fabricantes:

- AZUR SOFT
- ESI
- ENAI
- ADVANCIS
- ALEC

Socios Tecnológicos

Más de 200 integraciones:

- ESI
- GENETEC
- AZUR SOFT
- LUNDIX
- MILESTONE
- QOGNIFY
- PRYSM
- SARATEC
- ADVANCIS
- ENTELEC
- SIEMENS
- ACTpro
- AMAG

- IP (GPRS)
- IP (Ethernet)
- PSTN
- X-BUS
- USB

Paneles de Control SPC

SPC4320

8 - 32 zonas
4 puertas



SPC5320

SPC5330
SPC5350

8/16 - 128 zonas
16 puertas



SPC6330

SPC6350

8/16 - 512 zonas
64 puertas



SPCW120

Modulo Wireless



SPCN340 (4G) / SPCN320 (3G)

Modulo GSM/GPRS



SPCN110

Modulo RTB



Operación Detección

- Teclado
- Expansor Indicador
- Expansor conmutador llave



Detección (expansor E/S)

- Cableado
- Inalámbrica
- Detección Humo



BUS DE CAMPO

1
1
2
1
2

Control puertas

- Expansor 2 Puertas
- Lectores



Verificación

- Video
- Audio



X-BUS 1 Max. 400m

X-BUS 2 (solo en SPC5000 / 6000)

Fuente Alimentación

- F.A. Smart (con Expansor E/S)
- F.A. Smart (con Expansor 2 puertas)



Bucle

Panel de Control SPC y Caja

SPC4000

8 a 32 zonas
4 puertas/lectores de tarjetas
32 zonas vía radio
4 particiones
100 usuarios
Ethernet onboard

Caja G2

Disponible para: Series 4000 y 5000 y Fuente SPCP332
Espacio para una batería de 12V; 7Ah
Espacio adicional para 1 módulo de expansión, EN grado 2

Códigos centrales:

Serie SPC4000

SPC4320.220-L1 - Tapa plástica (G2)
SPC4320.320-L1 - Tapa plástica (G2)

Serie SPC5000

SPC5320.320-L1 (G2)
SPC5330.320-L1 (G3)
SPC5350.320-L1 (G5)

Serie SPC6000

SPC6330.320-L1 (G3)
SPC6350.320-L1 (G5)

Plataforma SPC Connect



- Aplicación basada en la Nube
- Acceso a través de Web
- Comunicación cifrada entre Central y Nube (FlexC 256bit AES)
- Soporta toda la gama de centrales SPC 4xxx-6xxx (min. Fw 3.8.5)
- Compatible con SPC Connect Pro



Beneficios del instalador:

- Acceso remoto seguro desde cualquier lugar y en cualquier momento a través de Web
- Estructura de Empresa
- Gestión Técnico/Instalador
- Gestión actualización de firmware
- Informes Mantenimiento Remoto
- Programación remota
- Copias de seguridad
- Comunicación monitorizada



Beneficios Usuario Final:

- Acceso remoto seguro desde cualquier lugar y en cualquier momento a través de Web y App móvil
- Verificación alarma vía móvil (opcional)
- Notificación por E-mail y Push
- Soporte Multi-sitios
- Gestión de usuarios de las centrales remotas

Teclados y módulos X Bus

Teclados - Proporcionan acceso simple e intuitivo al sistema SPC

SPCK42x

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

SPCK52x

Teclados compactos con mínimo espesor (17,5 mm)
Display gráfico de 128x64 pixels
Teclado táctil retroiluminado en azul
Modelo con lector de tarjetas EM + MIFARE (SPCK521) opcional
Receptor vía radio opcional
Kit de empotrar opcional
EN grado 3 & VdS C

SPCK62x

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 (SPCK623) opcional
Modelo con interfono de serie (SPCK623)
EN grado 3 & VdS C

Fuentes - Alimentación distribuida totalmente supervisada con control de batería

SPCP332

Fuente con 8Z/2S 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 para comunicación RTB, 2G/3G/4G a centrales receptoras de alarma (CMS)

SPCN110

Módulo enchufable RTB

SPCN320 / SPCN340

Módulo GSM/GPRS & 2G/3G/4G, enchufable (máx. 2 por panel)

App de usuario

SPC Connect

- (disponible para iOS y Android)
- Controle cualquier sistema, desde cualquier sitio
 - Búsqueda & Navegación
 - Control de puertas
 - Control de salidas
 - Soporte multi-sistema
 - Control del SPC
 - Visionado de estado
 - Armado/desarmado
 - 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/2S 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 con 16 LEDs, 4 pulsadores y lector de tarjetas EM

SPCW120

Receptores para detectores y mandos vía radio, disponibles para central

an ACRE
brand