

SPCE110

Módulo SPC de control por llave

VANDERBILT



Módulo SPC de control mediante llave de 3 posiciones

Conectado al X Bus de SPC, el módulo SPCE110 de Vanderbilt permite ejecutar ciertas funciones, previamente configuradas, mediante la simple maniobra de una llave.

Características principales:

- Control de ciertas funciones del sistema de intrusión
- Fácil configuración
- Integración en la funcionalidad causa/efecto (macros)
- Cilindro de cerradura intercambiable
- Salida de relé, programable
- Indicadores LED de funcionamiento programable

Capacidad:

- Llave de 3 posiciones
- 2 LEDs de estado
- 1 salida de relé

Estados y funciones accesibles con la llave:

- Armado y desarmado con enclavamiento o con retorno.
- Todo OK
- Autorización de armado





■ Datos técnicos

Funcionalidad

| | |
|-----------------------|--|
| Indicadores luminosos | 2 LEDs tricolores (rojo, verde, ámbar) |
| Llave programable | 3 posiciones (2-0-1 en pasos de 90°, cilindro tipo KABA1008C) |
| Salidas de relé | 1, programable (conmutador, 30 Vcc / máx. 1 A con carga resistiva) |

Alimentación y aspectos mecánicos

| | |
|-------------------------------|---|
| Tensión de funcionamiento | 9,5 a 14 Vcc |
| Corriente de funcionamiento | Máximo 50 mA a 12 Vcc (relé y LEDs activados) |
| Corriente en reposo | Máximo 30 mA a 12 Vcc |
| Temperatura de funcionamiento | -10° a +50 °C |
| Contactos de tamper | Frontal y trasero, de serie |
| Carcasa | Plástico (Policarbonato) |
| Color | RAL 9003 (blanco señal) |
| Dimensiones (mm) | 112 (ancho) x 92 (alto) x 28 (fondo) |
| Peso | 190 g |

■ Datos para pedidos

| Tipo | Código | Descripción | Peso* |
|--------------------|------------------|--|-------|
| SPCE110.100 | V54542-F104-A100 | Módulo de control por llave, con 2 LEDs y una salida de relé | 210 g |

* Peso total del producto con accesorios y embalaje.

■ Datos para pedidos de elementos adicionales

| Tipo | Código | Descripción |
|----------------------|------------------|--|
| Centrales SPC | | |
| SPC6350.320-L1 | V54541-C118-A100 | 16 a 512 zonas, Ethernet, grado 3, caja G5 |
| SPC6330.320-L1 | V54541-C105-C100 | 8 a 512 zonas, Ethernet, grado 3, caja G3 |
| SPC5350.320-L1 | V54541-C117-A100 | 16 a 128 zonas, Ethernet, grado 3, caja G5 |
| SPC5330.320-L1 | V54541-C107-B100 | 8 a 128 zonas, Ethernet, grado 3, caja G3 |
| SPC5320.320-L1 | V54541-C106-B100 | 8 a 128 zonas, Ethernet, grado 2, caja G2 |
| SPC4320.320-L1 | V54541-C109-B100 | 8 a 32 zonas, Ethernet, grado 2, caja G2 |
| SPC4320.220-L1 | V54541-C114-A100 | 8 a 32 zonas, Ethernet, grado 2, caja G2 tapa plástico |

| Módulos y equipos de expansión | | |
|---------------------------------------|------------------|---|
| SPCE652.100 | V54542-F106-A100 | Módulo de expansión multiplexada de 8 zonas y 2 salidas |
| SPCE452.100 | V54542-F107-A100 | Módulo de expansión con 8 salidas de relé, en caja con tamper delantero y trasero |
| SPCA210 | V54547-A101-A100 | Módulo SPC para control de 2 puertas |
| SPCW130.100 | V54554-F101-B100 | Receptor vía radio SiWay, en caja con tamper delantero |
| SPCP433.300 | V54545-C104-A100 | F. alimentación 12V; 1,5 A con control 2 puertas, caja G3 |
| SPCP432.300 | V54545-C103-A100 | F. alimentación 12V; 1,5 A con control 2 puertas, caja G2 |
| SPCP333.300 | V54545-C101-A100 | Fuente de alimentación 12 V; 1,5 A con módulo de 8Z/2S, grado 3, caja G3 |
| SPCP332.300 | V54545-C102-A100 | Fuente de alimentación 12 V; 1,5 A con módulo de 8Z/2S, grado 2, caja G2 |
| SPCE120.100 | V54542-F105-A100 | Módulo programable repetidor con 16 LEDs, 4 pulsadores y lector de tarjetas |
| SPCP355.300 | S54545-C105-A100 | Fuente de alimentación de 1,5 A y módulo de 8 zonas y 6 salidas de relé en caja G5, grado 3 |

| Teclados y accesorios | | |
|------------------------------|------------------|--|
| SPCK420.100 | V54543-F101-A100 | Teclado LCD con display gráfico de 2 x 16 caracteres |
| SPCK421.100 | V54543-F102-A100 | Teclado LCD con display gráfico de 2 x 16 caracteres y lector de tarjetas |
| SPCK520.100-N | V54543-F115-A100 | Teclado LCD compacto con display gráfico y altavoz (sin micrófono) |
| SPCK521.100-N | V54543-F116-A100 | Teclado LCD compacto con lector de tarjetas, display gráfico y altavoz (sin micrófono) |
| SPCY520.000 | V54543-H101-A100 | Caja montaje empotrado teclado SPCK52x |
| SPCY521.000 | V54543-H102-A100 | Caja metálica para teclado SPCK52x |
| SPCK620.100 | V54543-F110-A100 | Teclado LCD con display gráfico |
| SPCK623.100 | V54543-F111-A100 | Teclado LCD con lector de tarjetas, display gráfico e interfono (altavoz y micrófono) |
| SPCY620 | V54543-Z150-A100 | Caja montaje empotrado teclado SPCK620/623 |

Transmisores alternativos

| | | |
|-------------|------------------|--|
| SPCN320.000 | V54550-B102-A200 | Transmisor GSM/GPRS/3G |
| SPCN110.000 | V54550-B101-A100 | Transmisor telefónico RTB bidireccional 56K |
| SPCW101.000 | V54559-B101-A100 | Antena externa con cable de 2 m y soporte metálico en escuadra |

Mandos y receptores vía radio

| | | |
|----------|------------------|---|
| IPAW8-10 | V54538-F107-A100 | Control remoto vía radio |
| IRCW6-11 | V54543-F109-A100 | Control remoto vía radio con batería recambiable |
| IPAW6-10 | V54538-F108-A100 | Pulsador personal multifunción, programable |
| SPCW110 | V54554-B101-A100 | Receptor vía radio enchufable en placa base |
| SPCW112 | V54554-B103-A100 | Receptor vía radio enchufable en teclados SPCK42x |
| SPCW114 | V54554-B104-A100 | Receptor vía radio enchufable en teclados SPCK52x |

Verificación de alarmas audio/vídeo V54554-B104-A100

| | | |
|-------------|------------------|---|
| SPCV340.000 | V54542-F108-B100 | Interfono (altavoz/micrófono) multiplex. verificación audio, con 4 zonas y 1 salida de relé |
| SPCV341.000 | V54542-F109-B100 | Interfono semejante al anterior, pero con salida de audio para megafonía |
| SPCV310.000 | V54542-F120-A100 | Interfono pasivo, asociable con los anteriores |
| SPCV440.000 | V54542-F118-A100 | Combinación interfono SPCV340 con espacio para detector MAGIC 12m |
| SPCV410.000 | V54542-F119-A100 | Combinación interfono pasivo SPCV310 con espacio para detector MAGIC 12m |
| CCMS2010-IR | S54561-C112-A100 | Cámara compacta 2MP CCTV IP PoE 1/2,7", con iluminación IR |

Accesorios control de accesos

| | | |
|-----------|--------------|---|
| AR6181-MX | 6FL7170-8BK | Lector de tarjetas multitecnología |
| PP500-EM | V54501-F1-A1 | Lector de tarjetas y códigos anti-vandálico |
| AR6182-RX | 6FL7170-8AE | Lector de tarjetas y códigos |

Detectores PIR y doble tecnología, frecuencia A (10,525 GHz)

| | | |
|------------|------------------|---|
| PDM-I12 | V54530-F114-A100 | Detector MAGIC PIR 12 m cobertura general, grado 2 |
| PDM-I12T | V54530-F105-A100 | Detector MAGIC PIR 12 m cobertura general, anti-enmascaramiento grado 3 |
| PDM-I18 | V54530-F106-A100 | Detector MAGIC PIR 18 m cobertura general, grado 2 |
| PDM-I18T | V54530-F107-A100 | Detector MAGIC PIR 18 m cobertura general, anti-enmascaramiento grado 3 |
| PDM-IXA12 | V54531-F113-A100 | Detector MAGIC DT 12 m cobertura general, grado 2 |
| PDM-IXA12T | V54531-F116-A100 | Detector MAGIC DT 12 m cobertura general, anti-enmascaramiento grado 3 |
| PDM-IXA18 | V54531-F119-A100 | Detector MAGIC DT 18 m cobertura general, grado 2 |
| PDM-IXA18T | V54531-F122-A100 | Detector MAGIC DT 18 m cobertura general, anti-enmascaramiento grado 3 |



Vea mucho más en: www.vanderbiltindustries.com