

SPCP355

Fuente de alimentación SPC, grado 3 en caja G5

VANDERBILT



Fuente de alimentación SPC supervisada, con 8 zonas y 6 salidas

La fuente Vanderbilt SPCP355 (grado 3) está prevista para establecer una alimentación distribuida en sistemas multiplexados y combina una alimentación supervisada, capaz de suministrar 2,3 A, junto con 8 zonas programables y 6 salidas, 3 de ellas supervisadas (especialmente previstas para detectar sabotaje en sirenas, etc.) y todas ellas también programables.

La salida de alimentación auxiliar está organizada a través de 8 salidas, individualmente protegidas por fusibles.

La caja posee capacidad adicional para 2 baterías de plomo/gel ácido de 27Ah, independientemente mantenidas por la fuente.

Características principales:

- Fácil y versátil configuración
- Integración macros causa/efecto
- Hasta 22 tipos de zona configurables
- Hasta 24 combinaciones RFL, incluyendo varias antienmascaramiento
- Personalización de zonas de 16 caracteres
- Registro de incidencias individualizado por zona
- Salidas totalmente configurables, eléctrica y funcionalmente
- Función de test individual para cada salida
- 3 modos seleccionables de operativa de salidas
 - Continua
 - Intermitente (on – off configurable)
 - Un impulso programable
- Registro opcional de activación, individualizado para cada salida
- Restricción de salidas por calendario

Capacidad:

- Caja G5
- Salida de 2,3 A
- 8 salidas de alimentación auxiliar, individualmente protegidas por fusible.
- 8 zonas programables
- 6 salidas programables
- Tamper frontal
- Tamper trasero

Tipos de entrada:

- Robo instantánea
- Entrada/Salida
- Pánico
- Atraco
- Tamper
- Incendio
- Llave armado
- Fallo
- Rotura de cristal
- Etc.

Tipos de salida:

- Sirena exterior o interior
- Flash
- Alarma confirmada
- Estado de Puerta
- Incendio
- Zona abierta
- Definida por usuario
- Etc.





■ Datos técnicos

Funcionalidad

Número de zonas	8, eléctrica y funcionalmente programables
Configuraciones RFL	4K7/4K7, por defecto. Otras 25 configuraciones seleccionables tipos NC, NA y 1, 2 ó 3 resistencias (anti-enmascaramiento).
Número de salidas de relé	3 (conmutador, 30 Vcc / máx. 1 A carga resistiva)
Número de salidas de colector abierto	3
Conexionado	Alimentación y X Bus (entrada y salida principal y entrada y salida para derivación)

Alimentación y medidas

Alimentación	230 Vca, +10 a -15 %, 50 Hz
Consumo de corriente	Máximo 245 mA a 12 Vcc (todos los relés activados)
Id. en reposo	Máximo 195 mA a 12 Vcc
Voltaje de salida	13 a 14 Vcc en condiciones normales (con c.a. y batería cargada)
Corriente de salida (nominal)	Máximo 2,36 A a 12 V (8 salidas independientes protegidas por fusibles de 300 mA)
Tipo de baterías (plomo / gel ácido)	2 unidades de 12V; 27Ah
Contactos de tamper	Delantero (tapa) y trasero (antidespegue)
Temperatura de funcionamiento	0° a +40 °C
Carcasa	Acero 1,5 mm espesor
Color	RAL 9003 (blanco señal)
Dimensiones (mm)	498 (ancho) x 664 (alto) x 157 (fondo)
Peso (sin baterías)	18,4 Kg (con tapa); 11,3 Kg (sin tapa)

■ Datos para pedidos

Tipo	Código	Descripción	Peso*
SPCP355	V54545-C105-A100	Fuente de alimentación 12 V; 2,36 A, grado 3	21,4 Kg

Peso total del producto con accesorios y embalaje.

■ Datos para pedidos de elementos adicionales

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			
SPCE452.100	V54542-F107-A100	Módulo de expansión con 8 salidas de relé, en caja con tamper delantero y trasero	
SPCE652.100	V54542-F106-A100	Módulo de expansión multiplexada de 8 zonas y 2 salidas	
SPCW130.100	V54554-F101-B100	Receptor vía radio SiWay, en caja con tamper delantero	
SPCA210.100	V54547-A101-A100	Módulo de control para 2 puertas, en caja con tamper delantero	
SPCP432.300	V54545-C103-A100	Fuente de alimentación de 1,5 A y módulo de control de 2 puertas en caja G2, grado 2	
SPCP433.300	V54545-C104-A100	Fuente de alimentación de 1,5 A y módulo de control de 2 puertas en caja G3, grado 3	
SPCE110.100	V54542-F104-A100	Módulo programable de control por llave de 3 posiciones, con 2 LEDs y una salida de relé	
SPCE120.100	V54542-F105-A100	Módulo programable repetidor con 16 LEDs, 4 pulsadores y lector de tarjetas	
SPCP333	V54545-C101-A100	Fuente de alimentación 12 V; 1,5 A, grado 3 con 8 zonas y 2 salidas de relé	
SPCP332	V54545-C102-A100	Fuente de alimentación 12 V; 1,5 A, grado 2 con 8 zonas y 2 salidas de relé	

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