



Fuentes de alimentación SPC supervisadas, con control de 2 puertas

Las fuentes Vanderbilt SPCP433 (grado 3) y SPCP432 (grado 2) están previstas para establecer una alimentación distribuida en sistemas multiplexados y combinan una alimentación supervisada, capaz de suministrar 1,5 A, junto con un módulo SPCA210 para control de accesos a través de 1 ó 2 puertas. La caja posee capacidad para una batería de plomo/ácido (/Ah para grado 2 y 17Ah para grado 3).

Key Features

- Control interactivo sobre el sistema de intrusión
- Atributos de acceso configurables
- Modo autónomo (ante pérdida de comunicación con la central)
- Configuración fácil y flexible
- Supervisión del estado de las puertas
- Acceso remoto
- Tarjeta asignada a cada usuario
- Asociable a macros (funciones causa/efecto)
- Modo de puertas interrelacionadas
- Función anti-retorno de acceso (antipassback)
- Función custodia
- Función acompañante
- Desbloqueo de puertas ante emergencias
- Opción combinada de tarjeta y PIN
- Entradas de zona configurables
- Opción de verificación audio/vídeo

Key Numbers

- Fuente alimentación 12 Vcc; 1,5 A
- Cajas grados 2 y 3
- 8 zonas configurables
- 2 salidas configurables
- Tamper frontal
- Tamper trasero (G 3)

Operations

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

Operations

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

Technical Data

Funcionalidad

Indicadores LED	2 para acceso permitido y 2 para acceso denegado (uno de cada por lector)
Número de relés en placa	2 para cerradero de puerta o libre programación (relé conmutador C, NC, NA, 30 Vcc/máx. 1 A)
Número de zonas en placa	2 para contactos magnéticos de indicación de la posición de la puerta (abierta o cerrada) 2 para pulsadores de apertura o cierre manual.

Intrusion

Resistencia RFL	2 x 4K7 por defecto. Muchos otros valores configurables
Interfaces	X-BUS (entrada, salida, rama), Lector 1, Lector 2

Alimentación y medidas

Salida auxiliar de corriente	Máximo 1,5 A a 12 V (750 mA por cada salida)
Tipo de batería 12 V; 7 Ah	SPCP333: 12 V; 17 Ah (no incluida en el producto) SPCP332: 12 V; 7 Ah (no incluida en el producto)
Dimensiones (A x H x F)	326 x 415 x 114 mm
Carcasa	Caja metálica (1.2 mm acero templado)
Voltaje red c.a.	230 VAC, + 10%/-15%, 50 Hz
Corriente de funcionamiento	Max. 124 mA a 12 VDC (con todos los relés activados)
Temperatura de operación	0 ~ +40 °C
Voltaje de salida	11-14 V DC en condiciones normales (con alimentación principal y batería totalmente cargada)
Corriente en reposo	Max. 82 mA a 12 VDC
Tamper	Tamper en panel frontal
Peso (sin batería)	SPCP433: 6.300 kg SPCP432: 4.700 kg

General

Color	RAL 9003 (blanco señal)
Potencia de salida	Max. 1500 mA bei 12 VDC (750 mA pro Ausgang)
Salidas de relé	2 (conmutador, 30 Vcc / máx. 1 A carga resistiva)
Peso	6.300 kg

Ordering Data

Type	Art. No.	Description	Weight*
SPCP433	V54545-C104-A10	PSU Backed up 1x17 Ah - 2 door controller - Grade 3	6.300 kg
SPCP432	V54545-C103-A100	PSU Backed up 1x17 Ah - 2 door controller - Grade 2	4.700 kg

* Total weight of the product inclusive of the weight of its accessories and packaging.