

SPCN110

Transmisor bidireccional RTB para SPC

VANDERBILT



Transmisor bidireccional RTB para SPC

El transmisor bidireccional SPCN110 de Vanderbilt esta fundamentalmente previsto para establecer comunicación alternativa a través de una línea RTB, ante un fallo de la ruta IP primaria.

Características principales:

- **Comunicación**
Habilita el envío de incidencias a receptoras tradicionales RTB en formatos estándar como Contact ID o SIA. Puede emplearse como alternativa, aunque, en casos donde no exista disponibilidad de redes IP ni GPRS, puede utilizarse como transmisor principal.
- **Bidireccionalidad**
El módulo es un módem V90 cuya velocidad máxima es de 56K. Esto permite que las transferencias bidireccionales sean extremadamente rápidas permitiendo que la carga y descarga de un fichero de configuración se efectúe en pocos segundos.
- **Fácil montaje y configuración.**
Se enchufa directamente sobre la placa base. Tan sólo es necesario conectar la entrada y salida de la línea RTB.

Formatos de comunicación:

- SIA
- Contact ID
- Bidireccionalidad desde SPC Pro





■ Datos técnicos

Funcionalidad

Conexionado	RTB (línea telefónica analógica)
-------------	----------------------------------

Alimentación y aspectos mecánicos

Corriente de funcionamiento	Máximo 35 mA a 12 Vcc (comunicación activa)
-----------------------------	---

Corriente en reposo	Máximo 25 mA a 12 Vcc
---------------------	-----------------------

Montaje	Enchufado en placa base
---------	-------------------------

Temperatura de funcionamiento	-10° a +50 °C
-------------------------------	---------------

Dimensiones circuito impreso (mm)	90 (alto) x 38 (ancho) x 25 (espesor)
-----------------------------------	---------------------------------------

Peso	30 g
------	------

■ Datos para pedidos

Tipo	Código	Descripción	Peso*
SPCN110.000	V54550-B101-A100	Transmisor telefónico RTB bidireccional 56K	30 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
SPCE110.100	V54542-F104-A100	Módulo programable de control por llave, 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
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
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