

Nota de Lanzamiento

Fuente de Alimentación 3.5A en BUS RP432EPS350A



RISCO se complace en anunciar el lanzamiento de la nueva Fuente de Alimentación de 3,5A en BUS.

La fuente de alimentación de 3,5A en BUS es una solución fiable y rentable con la flexibilidad de instalarla dentro de la caja del panel LightSYS+ o en su propia carcasa lejos del panel de control sin dejar de estar totalmente supervisada.

Ventajas

Flexibilidad

Se puede instalar dentro de la caja del panel o en su propia carcasa lejos del panel de control, mientras permanece completamente supervisada.

Efectiva en costes

Se puede instalar fácilmente en las cajas de los paneles de RISCO, lo que permite a los instaladores utilizar la caja de su elección.

Protegida

Esta fuente de alimentación conmutada está protegida por una robusta carcasa de plástico con una protección óptima. Esto minimiza la posibilidad de que se produzcan daños durante el proceso de instalación y proporciona protección contra las descargas electrostáticas.

Compatibilidad

La Fuente de Alimentación de 3.5A en BUS solo es compatible con LightSYS+ *

Versión de Firmware: 3.01

Versión CS: 5.00.11

* Mantendremos un stock limitado de la fuente RP128PSPSEUA, para nuevas instalaciones de LightSYS 2 y mantenimiento de instalaciones existentes.

A diferencia de la fuente de 3.0 A anterior, esta versión no se venderá como kit. En caso de usarse fuera de la caja de LightSYS+, la configuración es:

- Caja

Caja grande de LightSYS+:

RP432BP4000A LightSYS+,Caja Grande Plástica+Tamper

O

RP432BP3000A LightSYS+,Caja Plástica con Tapa de Metal+Tamper

- Fuente de alimentación

RP432PS45NCA 4.5A P.S, Sin Cable de CA

- Batería Recargable

Plomo ácido 12 V hasta 21 amperios/hora (AH) (Ah)

Certificaciones:

CE, RCM, EN50131-6 Grado 2/3 Clase II, PD6662:2017, INCERT TO33, NFA2P (en proceso)

Información para Pedidos

RP432EPS350A Fuente de alimentación de 3.5A en BUS

Especificaciones

- Voltaje de Entrada – Adaptador CA/CC entrada 100 -240VCA Salida 14.4V 4.5A +- 5%.
- **Salida AUX** 11-14Vcc hasta 3.5A máximo.
- Carga del **80% de la capacidad de la batería** en 24 horas (EN50131-6 Grado 3)
- Protección contra **descarga profunda** con anulación automática.
- Batería de hasta **21Ah** .
- **Cambio automático** entre la batería de respaldo y alimentación principal .
- **Supervisión** de la energía principal.
- **Supervisión** de la Salida Auxiliar.
- **Protección** contra cortocircuitos para la batería de respaldo y la salida auxiliar.
- Entrada de **tamper**.
- **Diagnósticos** – Voltaje , Corriente.
- La comunicación **BUS** cumple con el protocolo y el hardware RISCO BUS.
- Soporta **actualización remota**.
- Soporta **Asignación por Número de Serie**.