



2405ST-C

Fuente de alimentación 24V 5A

Descripción

La gama de fuentes de alimentación conmutadas ST ha sido diseñada específicamente para sistemas contra incendios compatibles con EN54 y sistemas AOV EN12101. Están certificadas según EN54-4 y EN12101-10 por AFNOR y VdS (solo EN54-4). Las unidades incluyen carga de batería inteligente utilizando la eficiente tecnología EcoCharge, cuentan con monitoreo de red y batería, con 2 salidas independientes libres de voltaje, también cuentan con protección contra la descarga profunda de la batería en caso de una falla prolongada en la red eléctrica. La inclusión de indicadores LED proporciona diagnósticos rápidos del estado de la fuente de alimentación, mientras que una variedad de cajas ofrece al instalador opciones de respaldo de batería en espera.

Aplicaciones

La fuente, al estar certificada según EN54-4 y EN12101-10, es muy versátil y cumple con un amplio espectro de soluciones.

Características

Power supply value 195 to 240 VAC, 50 Hz Temperatura de operación: -10°C a 40°C al 95% de humedad relativa Batería en reposo 2 x 7 Ah 2 salidas monitorizadas independientes de 27.6Vcd. Protección de fusible de batería de reinicio automático. Protección contra descarga profunda desconecta la batería de la carga cuando la tensión de salida cae por debajo de 21.6V. Cinco LED indicador de estado de red confirma la presencia de la entrada de red, indicador de estado de baterías, indicador de fallo (amarillo) activo al detectar un fallo de salida, fallo del cargador y fallo de red, diagnóstico de fallo ayuda a identificar la causa del fallo (visible a través de la tapa), indicadores de estado de Salida 1 y Salida 2 (opción de modo dual)

Características técnicas

CONEXIONADO	Según código técnico para los 220V.	
ENTORNO	Índice IP:	IP21
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	Dimensión H x W x D (mm)	275 x 330 x 80

CERTIFICACIÓN

Certificado por VdS (VdS 2541) para:

- EN54-4/A2 "Sistemas de detección y alarma de incendios"
- EN12101-10 "Sistemas de control de humo y calor"

Dimensiones

