



TUL375-EN

Fuente de alimentación 24V 5A

Descripción

Fuente de alimentación supervisada de 24V 5 A, con cargador de baterías. Amperímetro a led integrado con 10 niveles, indicación de sobrecarga. Dispone de 3 salidas de relé independientes (1 ausencia de red programable y 1 de fallo de batería). Tamper de apertura. Certificada EN 54-4. Capacidad de baterías hasta 17 Ah. Dimensiones: 373 x 310 x 175 mm.

Aplicaciones

Instalaciones de detección de incendios.

Características

Sistema de microcontrolador muestra una indicación de fallo en las siguientes condiciones:

1. Interrupciones de fusibles de salida.
2. Sobrecarga de batería (> 30 V).
3. Tensión baja de la batería (< 21 V).
4. Ausencia de alimentación y sin carga de batería.
5. Batería desconectada.
6. Resistencia interna de la batería > 1 Ω.

Características técnicas

CONEXIONADO	Según código técnico para los 220V.	
ENTORNO	Temperatura	-5 °C to +40 °C
	Humedad	5% to 93% ± 2 %
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	Dimensión H x W x D (mm)	275 x 330 x 80
CERTIFICACIÓN	Certificado por EN54-4	

Dimensiones

