



Código de producto

F01021

MODULO EMERGENCIA 18 VDC

Referencia

EAN

1021

8424299010212

Descripción

Se utilizará cuando se requiera funcionamiento de emergencia, en caso de corte de suministro eléctrico. Junto con este adaptador se utiliza un alimentador de 18 Vdc y las baterías necesarias para suministrar la tensión y corriente requeridas por la instalación, (baterías no incluidas con el adaptador). Se tienen que conectar 2 baterías de 12 V de plomo ácido estándar del amperaje necesario. Se emplea principalmente en instalaciones de videoportero de los sistemas ADS, MDS y 4+N de Fermax. Dispone de dos leds indicadores de funcionamiento: - Led VERDE encendido: Funcionamiento Normal. - Led ROJO encendido: Funcionamiento de Emergencia. Se utilizará cuando se requiera fucionamiento de emergencia en la instalación. Tiene formato carril DIN 10, para facilitar su instalación en el interior de una caja de equipos eléctricos, o bien, se pueden atornillar directamente sobre la pared. Está construido en material autoextinguible VO.

Detalles Técnicos Adicionales

- Tensión de entrada: 18 Vdc - Tensión de salida: 18 Vdc -
- Corriente de salida: depende de las baterías escogidas. -
- Baterías: cualquier batería plomo ácido 12V - Temperatura de funcionamiento: 0 ~ +50 °C / 32~122°F

Detalles.

Peso producto embalado (kg)

0.451443

Medidas del embalaje (alto x
ancho x profundo) cm

6,5x17,5x10

Tecnología Videoportero

GENERICA

Manuales

94823_Modulo_de_Emergencia
_18V_Ref_1021_V04_02.pdf

Declaración de Conformidad

DOCF01021ES.pdf