

Las Fuentes de Alimentación Mira están fabricadas para la alimentación de equipos y componentes en sistemas de seguridad.



CARACTERÍSTICAS

- Conmutadas en primario
- Cortocircuitables
- Protección contra inversión de polaridad en baterías
- Tensión de carga independiente a la tensión de salida, 100 y 200 mA.
- Limitación automática de carga de baterías en presencia de red
- Rango de tensión de salida de 11 a 19 Vcc
- Caja de chapa de acero fosfatada y pintada IP-30.

FORMATOS DISPONIBLES:

REF. M12-3F: Fuente alimentación 12V 3A en caja metálica de 192 x 231 x 88,5 mm, con capacidad para 1 batería de 12 V 7 A

REF. M12-6,5F: Fuente alimentación 12V 6,5A en caja metálica de 312 x 251 x 99 mm, con capacidad para 2 baterías de 12 V 7 A



INSTALADOR/DISTRIBUIDOR

Las Fuentes de Alimentación Mira están fabricadas para la alimentación de equipos y componentes en sistemas de detección y alarma de incendios.



CARACTERÍSTICAS

- Conmutadas en primario
- Cortocircuitables
- Protección contra inversión de polaridad en baterías
- Tensión de carga independiente a la tensión de salida.
- Limitación automática de carga de baterías en presencia de red
- Rango de tensión de salida de 19 a 29 Vcc
- Caja de chapa de acero fosfatada y pintada IP-30.

FORMATOS DISPONIBLES:

REF. FA2425: Fuente alimentación 24 V 2,5 A en caja metálica de 192 x 231 x 88,5 mm, con capacidad para 2 baterías de 12 V 2 A

REF. FA2450: Fuente alimentación 24 V 5 A en caja metálica de 312 x 251 x 99 mm, con capacidad para 2 baterías de 12 V 7 A

REF. FA2475: Fuente alimentación 24 V 7,5 A en caja metálica de 312 x 251 x 99 mm, con capacidad para 2 baterías de 12 V 7 A



INSTALADOR/DISTRIBUIDOR