

# FUENTES DE ALIMENTACION AUXILIARES 12 VCC

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



<b>NSTAL</b>	.ADOR	/DISTR	<b>IBUIDOR</b>
--------------	-------	--------	----------------



# FUENTES DE ALIMENTACION AUXILIARES 24VCC

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/DISTF	RIBUIDOR	2
------------------	----------	---