



## FNA 520

### Fuente auxiliar

La fuente de alimentación FNA 520 fue desarrollada para aumentar la autonomía de los sistemas de alarma y detección de incendio. Permite la alimentación del lazo de las sirenas convencionales, además de la alimentación de sirenas direccionables y módulos de salida. Con protección contra sobretensión, batería interna de 24 V y salidas monitoreadas.

- » Bivolt automático
- » Material ignífugo.
- » Salida monitoreada
- » Batería interna 24V

## Especificações técnicas

Tensión normal	100 a 240 Vac ~50/60 Hz Full Range (automático)
Batería	2 x 12 V – 2,3 A
Protección contra inversión de batería	Fusible autorrearmable y indicación LED
Longitud del lazo	Máx. 1.500 metros
Salida 24 V	Máx. 1,1 A

Salida S1 (indicación de falla)	Máx. 30 V 2 A – contacto seco NA/NF
Salida S2 (sirena convencional)	24 V – máx. 1,8 A – monitoreada po 4,7 $\Omega$
Salida S3 (supervisión)	Máx. 30 V 2A – contacto seco NA/NF
Entrada E1 (botones y botoneras)	Tipo contacto seco – NA/NF
Entrada E2 (lazo de Sirena)	Mín. 10 V – Máx. 30 V
Temperatura de operación	-10 a +60 °C
Humedad relativa	<95% no condensada
Grado de protección	Ambientes internos
Color	Gris-ártico
Material	ABS ignífugo con protección UV
Peso	1,2 - 3,1 kg com baterías
Dimensión	240 x 290 x 100 mm

## Fotos del producto

