

intelbras**FNA 520****Fonte auxiliar**

A fonte de alimentação FNA 520 foi desenvolvida para aumentar a autonomia dos sistemas de alarme e detecção de incêndio. Permite a alimentação do laço das sirenes convencionais, além da alimentação de sirenes endereçáveis e módulos de saída. Com proteção contra surtos, bateria interna de 24 V e saídas monitoradas.

- » Bivolt automático
- » Material antichama
- » Saída monitorada
- » Bateria interna 24V

Especificações técnicas

Tensão normal	100 a 240 Vac ~50/60 Hz Full Range (automático)
Bateria	2 x 12 V – 2,3 A
Proteção contra inversão bateria	Fusível autorrearmável e indicação LED
Comprimento do laço	Máx. 1.500 metros
Saída 24 V	Máx. 1,1 A



intelbras

Saída S1 (indicação de falha)	Máx. 30 V 2 A – contato seco NA/NF
Saída S2 (sirene convencional)	24 V – máx. 1,8 A – monitorada po 4,7 Ω
Saída S3 (supervisão)	Máx. 30 V 2A – contato seco NA/NF
Entrada E1 (botões e botoeiras)	Tipo contato seco – NA/NF
Entrada E2 (laço de Sirene)	Mín. 10 V – Máx. 30 V
Temperatura de operação	-10 a +60 °C
Umidade relativa	<95% não condensada
Grau de proteção	Ambientes internos
Cor	Cinza-ártico
Material	ABS antichama com proteção UV
Peso	1,2 - 3,1 kg com baterias
Dimensão	240 x 290 x 100 mm

Fotos do produto

intelbras

