



Fonte auxiliar

FNA 520

110 V / 220 V

BIVOLT AUTOMÁTICO



MATERIAL ANTICHAMA



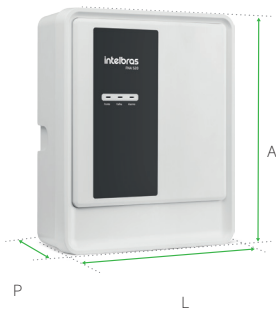
MATERIAL ANTI-UV



SAÍDA MONITORADA



BATERIA INTERNA 24V



L	A	P
240 mm	290 mm	100 mm



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.

Características

- » Baterias inclusas
- » Fonte chaveada
- » LED externo de indicação de status, e interno de indicação de falhas
- » Utilização para sistema endereçável ou convencional,
- » Monitoramento das saídas (curto-circuito e circuito-aberto)
- » Gabinete antichama e anti-UV

Especificações técnicas

Tensão nominal	100 a 240 Vac – 50/60 Hz Full Range (automático)
Baterias	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
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 por 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
Dimensões (L x A x P)	240 x 290 x 100 mm
Peso	1,2 – 3,1 kg com baterias

Atenção: as tensões indicadas nominalmente por 24 V podem variar de 20 a 28 V, conforme o nível atual de carga das baterias.

Conheça também



CIE 1125, CIE 1250 e CIE 2500
Centrais de alarme de incêndio endereçáveis



CIC 24L
Central de alarme de incêndio convencional