

FONTE AUXILIAR SMART 24V / 2,5 A - 31711

A fonte auxiliar SMART foi projetada para atender aos exigentes requisitos de qualidade e performance de um sistema de detecção e alarme de incêndio. Este produto é indispensável em sistemas de médio e grande porte para garantir a adequação da instalação à norma ABNT NBR 17240.

A fonte SMART é do tipo chaveada, o que garante baixo consumo de energia, bem como um design compacto e robusto. O produto conta com uma saída 24 V com fusível resetável e uma saída sirene convencional com supervisão de circuito aberto e curto-circuito. Seu funcionamento é supervisionado pela central de alarme principal, garantindo assim a confiabilidade do sistema de detecção e alarme.

Em caso de alarme de incêndio na central, um comando é enviado para a fonte, que aciona a sua saída sirene convencional e inverte o contato relé (NA, NF, COM).

*** Compatível com as linhas Convencional e Compact, servindo como fonte de alimentação.**

*** Compatível com a linha Compact, servindo como fonte de alimentação convencional.**

*** Compatível com as linhas Smart e MAXPRO, servindo como fonte de alimentação endereçável/convencional.**



INFORMAÇÕES TÉCNICAS:

Tensão de alimentação	127/220 V automático
Tensão de operação	24 V
Corrente máxima saída 24 v	2,5 A***
Corrente máxima saída sirene	2,5 A***
Baterias	2 x (12 V @ 2,2 Ah)
Temperatura de operação	de -10 à + 50°C
Umidade	≤95%
Dimensões	56 x 340 x 235 mm
Peso	3,10 kg
Material	ABS
Grau de proteção	IP20

OBSERVAÇÃO IMPORTANTE:*** A soma dos consumos nas saídas 24 V e Sirene Convencional não pode ultrapassar 2,5 A. Por exemplo, se na saída 28 V, estiver conectada uma carga de 1 A, apenas cargas com consumo menor que 1,5 A poderão ser utilizadas saída Sirene Convencional.

020223v2

