

Descrição

A central DOLPHIN, desenvolvida pela SEVO Systems, é uma solução prática, que atende a atual demanda por sistemas de supressão de incêndio, de maneira rápida, eficaz e segura.

A central DOLPHIN foi desenvolvida para ter uma interface intuitiva e de rápida instalação, que atende a diversos tipos de edificações, de acordo com as normas EN54-2, EN54-4 e EN12094-1.

Estão disponíveis diversas funções avançadas tais como: Detecção automática de dispositivos, até 13 laços com capacidade de expansão para até 96 laços, comunicação de rede efetuada através de RS422, RS485, fibra-ótica e TCP/IP, as funções programáveis podem ser efetuadas através do teclado do painel, teclado PS/2 ou através do software.

Principais Características:

- Sistema expansível de 1 a 96 laços
- Sistema autônomo 24/7.
- 2 Relés de Saída de fogo e 1 Relé de



Características	
Entrada:	85-265 VAC
Saída	28VDC 600mA
Potência	65W(1-3 laços) / 150W (4 Laços)
Capacidade Interna da Bateria	2x 12V 12Ah
Número de laços:	1-4 (Máx 275 mA por laço)
Repouso	130mA (1-3 laços) / 180mA (4 laços)
Resistência	Alarme 270 ~1000 R
Saída sirene	2x500 mA
Saída Multiplexada	até 384 zonas
Características operacionais	Hr 95% sem condensação. Temp.operação -10°C a 50°C. Peso 5.1kg (sem baterias) Dimensões (CxLxA): 375x345x139mm. Cor: branco.
Relés auxiliares	2x50 VDC / 500 mA (Alarme/ Sub-painel) 1x50 VAC (Avaria/Sub-painel)

PARA USO DE ARQUITETOS E ENGENHEIROS