

# CENTRAL DE ALARME ENDEREÇÁVEL 128 PONTOS

## DESCRIÇÃO DO PRODUTO

A nova central de alarme de incêndio endereçável de 128 pontos é construída de acordo com os requisitos da NBR 17240:2010, é uma ótima opção para instalações de pequeno é médio porte que utilizem até 128 pontos de detecção. Sua arquitetura modular dispõe na sua opção básica um laço de detecção e uma saída de sirene. Mediante a instalação de placas de expansão é possível ampliar o número de laços para 4 e saídas de sirene para 2.



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tensão de Alimentação	127/220V(CA)
Consumo em vigília	120 mA
Consumo em alarme	1,2 A
Qtd de laços de detecção	até 4 (quatro)
Qtd de Saídas de Sirene	até 2 (duas)
Pontos de detecção p/ laço	32 (trinta e dois)
Saídas para relé	4 (opcional)
Topologia de instalação	Classe B (conf. NBR 17240)

Temperatura de trabalho	de -10 à + 60°C
Umid. armazenamento	de 10 à 95 % RH
Temp. de armazenamento	de -5 à + 60°C
Umidade do ambiente	de 20 à 90 % RH (s/ cond.)
Material gabinete	Termoplástico ABS
Grau de Proteção	IP20
Dimensões	227,5 x 252x 111mm
Peso	3,5 kg

## CÓDIGO

**B5305050**

## DIMENSIONAL

