

FICHA TÉCNICA

MÓDULO DE ENDEREÇAMENTO

APUS CELL

CODIGO: 349.250



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Módulo que permite a interligação de dispositivos convencionais ao laço de detecção endereçável da central Apus.

O endereço é configurado internamente através de jumpers, e a interligação do dispositivo é realizada de forma muito simples, bastando apenas ligar o laço de detecção na central nos sinais "L+" e "L-", e o dispositivo nos sinais "S+" e "S-".

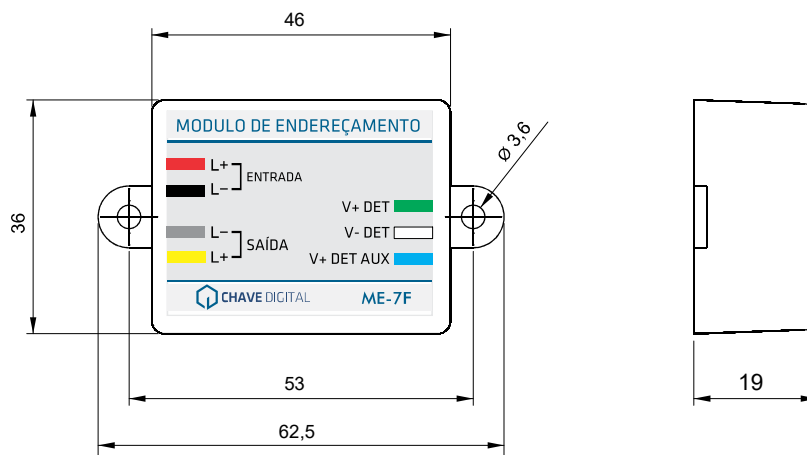
APLICAÇÕES

- Edifícios residenciais
- Salas comerciais
- Depósitos
- Garagens
- Salas de informática
- Escolas
- Restaurantes
- Bibliotecas
- Clínicas médicas
- Lojas, etc

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tensão de Alimentação	de 15 à 21V(CC)	Temp. armazenamento	de -20 à + 85°C
Consumo em vigília	10 μ A	Umidade ambiente	de 20 à 90 % RH (s/ cond.)
Consumo em alarme	10 mA	Umid. de armazenamento	de 10 à 95 % RH
Pontos de detecção p/ mod.	Até 64	Material Gabinete	Termoplástico vermelho
Resistor de final de linha	1K - 1W	Grau de Proteção	IP 20
Configuração dos endereços	Através de jumper	Dimensões	36 x 46 x 19mm
Quant. de endereços	1~ 64	Peso	0,03 kg
Temperatura de trabalho	de -10 à + 60°C		

DIMENSIONAL



dimensões em milímetros

Chave Digital Tecnologia Eletrônica Ltda.

Rua Dom Abelardo, 637 - Vila Real - Balneário Camboriú - SC - CEP 88337-145

Fone: 47 3268-2536 - vendas@chavedigital.com.br - www.chavedigital.com.br

 CHAVE DIGITAL