



Central de alarme não monitorada

- » Recepção de até 48 dispositivos sem fio com modulação OOK (sensores/controles)
- » 1 senha máster + 8 secundárias de até 4 dígitos
- » Discagem em DTMF
- » Função *Pânico* pelo controle remoto e teclado
- » Zona 24 horas programável
- » 1 saída programável (PGM)

A central de alarme ANM 2008 MF é compacta e de fácil programação. Pode ser conectada a sensores de abertura, infravermelho, impacto e outros. Disca para até 6 números de telefones pessoais. Detecta bateria baixa. Possui receptor incorporado, fonte chaveada "full range" (automático) e carregador inteligente de bateria com proteção contra curto circuito e inversão de polaridade de bateria.

Comunicação com telefone pessoal



Especificações técnicas

Gerais

Tensão de alimentação	Fonte chaveada Full Range 90 a 265 VAC (automático)
Consumo em standby	1,4 Wh
Consumo em operação (127 / 220 V)	Varia de acordo com o consumo dos acessórios ligados a saída AUXILIAR e a saída de SIRENE.
Temperatura de operação	-10 a 50 °C, umidade relativa do ar até 90%
Corrente / tensão da saída auxiliar	1,1A / 14,5 VDC
Supervisão contra corte e curto-circuito na sirene	Sim, necessário resistor de 2K2 Ω
Corrente de saída de sirene	1 A com bateria, 200 mA sem bateria (pulsado)
Carregador de bateria	Carregador inteligente
Número de PGM na placa	1
Memória para dispositivo sem fio	48 dispositivos (controles / sensores)
Número de dispositivos no barramento BUS	2 teclado e 2 receptores
Supervisão e proteção do barramento BUS	Sim
Supervisão e proteção do barramento BUS	100 m, bitola do cabo 10 x 26 AWG
Peso	730g
Dimensões (L x A x P)	95 x 280 x 84 mm

Zonas

Número de zonas com fio	8 com teclado instalado (4 na placa + 4 com 2 teclados)
Resistência máxima de cabeamento	100 Ω por zona
Número de zonas sem fio	4

Comunicação Linha telefônica

Número de memória para discagem	6 para telefones pessoais
Modo de discagem	DTMF Homologado Anatel
Proteção de entrada de linha telefônica	Sim
Permite acesso remoto via telefone	Sim

Fotos do produto

