



Central de alarme não monitorada

- » Recepção de até 30 dispositivos sem fio com modulação OOK (sensores/controles)
- » Frequência de trabalho RF 433,92 MHz
- » Sinalização visual (status) na central de alarme
- » Tempo de sirene programável
- » Permite configuração de "Zona 24h" com aviso sonoro

A central de alarme ANM 2003 é uma central é microprocessada, autônoma, com três setores (1 com fio e 2 sem fio) e controle remoto para ser utilizada em sistemas de alarme comercial. 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 d bateria.

Especificações técnicas

Tensão de alimentação	90 a 265 VAC
Temperatura de operação	- 10°C a + 50°C
Característica da bateria	12 VDC
Corrente / tensão da saída auxiliar	200 mA/ 12VDC
Corrente / tensão da saída de sirene	200 mA/ 12VDC
Peso	581g
Dimensões (L x A x P))	95 x 280 x 84 mm

Fotos do produto

