



ALARMES - CFTV - INTERFONIA - INCÊNDIO - AUTOMATIZADORES

Active 100 Bus

Centrais de alarme monitorável para até 99 zonas



Características gerais.

- 99 zonas (99 zonas Bus; 32 zonas sem fio por teclado, 6 zonas duplas);
- Zonas de barramento.
- 16 partições reais.
- 99 usuários.
- 16 teclados de LCD* ou touchscreen*. Necessita da versão 3.0 do teclado LCD ou da versão 1.6 para o teclado touchscreen.
- 5 vias de comunicação com a estação de monitoramento: linha telefônica, GPRS*, Rádio alarme*, Ethernet* e rede sem fio*.
- 3 vias de comunicação pessoal: discadora linha fixa, mensagens de texto (SMS) e aplicativo com notificação.
- Acesso remoto via linha telefônica, Ethernet**, GPRS**, SMS** e aplicativo**.
- Aplicativo para Android® e iOS® com acesso por conexão direta ou nuvem**.
- 1 saída PGM com relé. Expansível até 16 PGMs.
- Sensores sem fio e controles remotos (necessário MRF-01).
- Tarefas agendadas.
- Compatível com IPv6

*vendido separadamente.

**necessário módulo compatível vendido separadamente.

Especificações técnicas

Características técnicas

Tensão de Alimentação	127 / 220 V c.a. / 60 Hz
Consumo médio da central na rede elétrica	2,7 W
Buffer de eventos	1024 eventos
Módulos compatíveis	ME-04 / ME-05 WB / MGP-04 / MGP-04 3G / MGP-04 V2 / MGP-04 3G V2
Carga máxima na saída auxiliar	800 mA
Carga máxima na saída sirene	1400 mA

Características Técnicas do Barramento Bus

Tensão de saída	14,5 Vc.c.
Resistência da fiação	Máxima de 20 Ohms
Capacidade de dispositivos Bus	99 sensores, 4 PGMs e 16 sirenes

Características Técnicas das zonas convencionais

Resistência máxima da fiação do loop de zona com fio	100 Ohms se usar o resistor de fim de linha ou 1k Ohm se desabilitar o resistor de fim de linha e zona dupla.
Tempo mínimo de abertura dos sensores com fio	250 ms

Características Técnicas da comunicação A-B do teclado

Comprimento máximo da fiação do teclado com fio	Até 100 metros
Número máximo de teclados com fio	Até 16 teclados

Características Gerais

Temperatura de operação	0 a 50 °C com umidade de até 90 %
Dimensões	250 x 225 x 88 mm (A x L x P)
Peso sem bateria	1600 gramas