



Central de alarme monitorada
8 zonas (4 + 4 com fio + 8 sem fio)*

AMT 2008 RF

» Opção de configuração remota via linha telefônica

Empresa de monitoramento



L	A	P
209 mm	275 mm	95 mm



Linha telefônica



Especificações técnicas

Gerais	
Tensão de alimentação	Fonte chaveada Full Range 90 a 265 VAC (automático)
Consumo em standby (127 V)	1,4 Wh
Consumo em standby (220 V)	1,3 Wh
Consumo em operação (127 / 220 V)	Varia de acordo com o consumo dos acessórios ligados à saída AUXILIAR e à saída de SIRENE.
Temperatura de operação	-10 a 50 °C, umidade relativa do ar até 90%
Corrente saída auxiliar	1,1 A / 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 de gel selada (7 A/h / 12 V) 200 mA sem bateria
Carregador de bateria	Carregador inteligente
Número de PGM na placa	1, chaveada negativo 50 mA / 12 VDC
Buffer de eventos	256 eventos com data e hora
Memória para dispositivo sem fio	128 dispositivos
Número de dispositivos no barramento BUS	4 teclados e 4 receptores XAR 2000 / XAR 4000 SMART
Supervisão e proteção do barramento BUS	Sim
Distância máxima entre a central e os dispositivos BUS	100 m / AWG 10 x 26
Zonas	
Número de zonas com fio	Máximo de 16 (com 4 teclados)
Número de zonas na placa	8 no modo duplicado
Número de zonas no teclado	2
Resistor instalação de zonas	Zona alta 3K9 Ω, zona baixa 2K2 Ω, resistor final de linha 2K2 Ω (incluso)
Resistência máxima de cabeamento de zona	100 Ω por zona
Número de zonas sem fio	8
Comunicação Linha telefônica	
Número de memória para discagem	8 com 20 dígitos cada (2 empresa de monitoramento 1 Download/upload 5 pessoais)
Modo de discagem	DTMF Homologado Anatel
Detecção de corte da linha telefônica	Sim, necessária programação
Protocolo de comunicação	Contact ID, Contact ID programável e Adenco Xpress
Proteção de entrada de linha telefônica	Protetor a Gás e PTC
Teste periódico	Programável em horas ou agendada por horário
Software para download e upload plataforma windows	Sim, gratuito (www.intelbras.com.br). Necessário modem padrão V.21 compatíveis: Us Robotics, Motorola, Lucent e Agere

Imagens ilustrativas

Teclado XAT 2000 LCD (opcional)



Conheça também



Sistema SMART



Linha de alarmes não monitorados



Linha de sensores passivos



Linha de centrais de cerca elétrica

