

Receptor para central de alarme

- » Para uso em centrais Intelbras série 2000 e 4000 (exceto ANM 2003)
- » Alcance de até 100 metros em campo aberto.
- » Recepção de até 128 dispositivos (sensores e controle remoto) na série AMT e até 48 dispositivos na série ANM
- » Reconhecimento de até 62 usuários pelo controle remoto (na série AMT)
- » Conexão de longo alcance através de barramento AB (RS485) e através de barramento T1, T2 (RS232)
- » Frequência de operação de 433,92 MHz com tecnologia Smart Code (código fixo – 24 bits).



O receptor XAR 4000 SMART é compatível com toda a linha de centrais de alarme ANM 2000 que possuem o barramento T1T2, e também com a central de alarme AMT 4010 SMART / AMT 4010 SMART NET (alarme monitorado), que possui os barramentos T1T2 e AB (RS485). O receptor trabalha com as modulações OOK ou FSK, atendendo assim todos os sensores sem fio Intelbras destinados para centrais de alarme.

Especificações Técnicas

Tensão de alimentação	12 a 15 Vdc
Consumo	60 mW
Central compatível	Séries 2000 e 4000
Barramento	T1T2 e AB
Frequência de operação	433,92 MHz
Modulação	OOK (série 2000 e 4000) e FSK (série 4000)
Dispositivos	Até 48 dispositivos (centrais não monitoradas) Até 128 dispositivos (centrais monitoradas)
Alcance	100 metros sem barreiras
Temperatura de funcionamento	-10 a 50 ° C, umidade relativa do ar até 90%
Dimensões (L x A x P)	31 x 141 x 86 mm
Peso	76 gramas