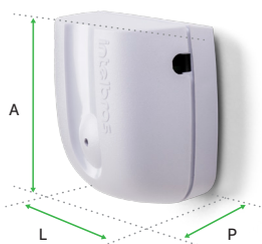




Transmissor

TX 4020 SMART



L	A	P
26 mm	51 mm	41 mm



Desenvolvido para facilitar a instalação de sensores com fio, transformando a comunicação de sensores com fio em sem fio. Esse produto é ideal para instalações de longas distâncias como de sensores externos e barreiras de infravermelho ativo para fechamento de perímetros. Evitando assim a passagem de cabos extras entre sensores e central.

Características

- » 2 tipos de modulação (OOK e FSK)
- » Indicação de bateria baixa
- » Bateria de lítio de longa duração
- » Fácil instalação
- » Frequência de transmissão 433,92 MHz

Especificações técnicas

Alimentação	3 Vdc, bateria de lítio inclusa
Temperatura de operação	-10° C - 50° C
Modulação	FSK ou OOK
Frequência de transmissão	433,92 MHz
Alcance RF	100 metros de área livre de barreira

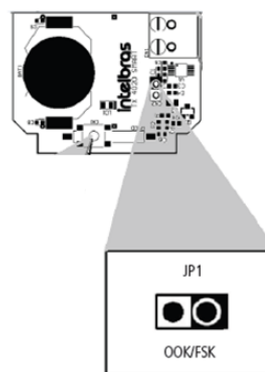
Configurações e ajustes

Para transmitir na modulação FSK basta retirar o jumper JP1, caso deseje que o mesmo opere na modulação OOK basta inserir o jumper JP1.

O padrão de fábrica: OOK.

O transmissor universal TX 4020 SMART possui medidor de nível de bateria, se estiver crítico, enviará a informação para a central de alarme. Se a central de alarme é Intelbras o aviso de nível mais baixo de bateria será indicado no painel. Modelos com esta função: ANM2004/ 2008 MF E AMT 2008 RF / 2010 / 2018 E / 2018 EG / 2110 / 1016 NET / 4010 SMART. O TX 4020 SMART transmite o nível de bateria nas duas modulações OOK e FSK.

Em FSK o sensor transmite abertura, fechamento e também supervisão do sensor (aberto ou fechado) a cada 15 minutos.



Conheça também



Sensores de barreira
IVA 3070 X / IVA 3110 X



Sensor para área externa
IVP 3000 MW EX



Sensor para instalação em TETO
IVP 3011 TETO

