

Sensor Magnético VW 433

V1.00 R1.02 Março 2025



Para mais informações, consulte o site da Anatel:

www.gov.br/anatel

Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados.

APRESENTAÇÃO DO SENSOR

- Uso em áreas internas;
- Compatível com Receptor VW1664-PTK e Central VW8ZIP RF;
- Informa aberto, fechado e bateria baixa;
- Transmissão criptografada Rolling Code;
- Frequência 433,92 MHz;
- Alimentação: 3,3V (2 x bateria CR2032);
- Corrente de 12mA transmitindo e 7,5 ~16uA em repouso..

FUNCIÓNAMENTO

Esse sensor é compatível com o Receptor VW1664-PTK e com a Central VW8Z IP RF.

Para efetuar o cadastro nesses receptores consulte o respectivo manual.

Verifique a polaridade das baterias, a inversão de polaridade poderá causar danos ao sensor.

SENSOR

O Sensor utiliza duas baterias 3,3V, modelo CR2032.

Toda vez que o magnético abre ou fecha, um sinal é transmitido

Se a bateria estiver com boa carga, o sensor acende o led vermelho continuamente durante a transmissão.

Se a bateria estiver com nível baixo, o sensor pisca o led vermelho durante a transmissão.

O sinal de bateria baixo é enviado na transmissão, que ocorre quando houver abertura ou fechamento do sensor. Caso o sensor permaneça por um longo período sem alteração e a bateria descarregar, não haverá sinalização de bateria baixa.

O Receptor envia falha de supervisão periódica, caso o sensor não transmita nenhum sinal em um período de 7 dias. Se desejado pode-se desabilitar a supervisão na programação do receptor.

Para cadastrar o sensor, primeiro abra o cadastro no receptor e depois efetue duas transmissões consecutivas com o sensor (abrir e fechar ou fechar e abrir).

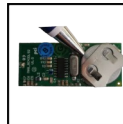
TROCA DE BATERIAS



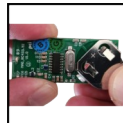
Com a chave de fenda, rotacione levemente o sulco na lateral do sensor



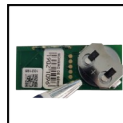
A placa não está presa na carcaça



Com uma caneta empurre a bateria



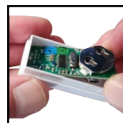
Retire a bateria



Repita o procedimento com a outra bateria



Observe a polaridade da bateria. O clipe metálico que prende ela é positivo



Coloque a placa na carcaça



Ao colocar a tampa certifique-se que o led fique do mesmo lado do furo de rebaixo



Pressione a tampa até ouvir o "clique" de encaixe