

Maior vida útil de bateria do Mercado  
Média de **5 anos\***

SMW  
200



Sensor Magnético Sem Fio

Manual de Instruções

1. Características.

- ▶ Acompanha Baterias de Lithium CR2032. *Maior capacidade e menor perda de corrente. Imune a vazamentos.*
- ▶ Microprocessado. *Controle total através do microcontrolador.*
- ▶ Sinaliza Bateria Baixa. *Quando as baterias chegarem a níveis críticos de funcionamento (juntamente com a violação) será enviado o código de bateria baixa\*. Para melhor identificação, o sensor sinalizará com 3 piscadas rápidas após cada violação.*
- ▶ Códigos HT6P20B e MC145026. *Fácil mudança de código através de jumper.*
- ▶ Ressonador SAW. *Frequência 433,92MHz, não perde a calibração.*
- ▶ Design Exclusivo. *Novo gabinete, com 2 opções de cores.*

\*Compatível com Centrais de Alarme Sulton (consulte modelos).

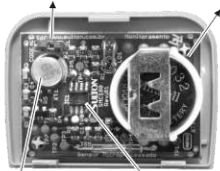
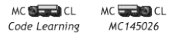
2. Abertura do sensor.



Novo design com sistema de fechamento imune a aberturas acidentais.

3. Apresentação da placa.

Jumper Seleção de Código: Baterias de Lithium CR2032 (>durabilidade)

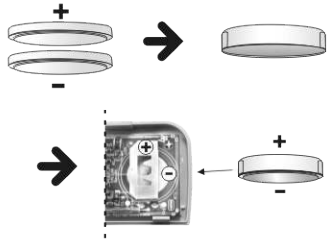


Ressonador SAW (não perde calibração)

Microprocessado (mais confiabilidade)

4. Troca das baterias.

O Sensor sai de fábrica com as baterias de Lithium CR2032 posicionadas corretamente, se necessário a troca proceda conforme indicação.



## 5. Bateria Baixa

Quando as baterias do sensor SMW200 caírem a níveis críticos de funcionamento, o mesmo enviará juntamente com a violação um código de bateria baixa.

**Obs:** Função existente nas centrais Sulton code learning (consulte modelos).

A vida útil da bateria pode variar dependendo das condições de uso, como:

- Alto número de transmissões diárias.
- Oxidação no contato da bateria, causado por intempéries.

## 6. Sinalização de Bateria Baixa

Para melhor identificação, o sensor sinalizará com 3 piscadas rápidas após cada violação, (quando estiver com bateria baixa).

## 7. Mudança de código.



### Pinos MC Fechados:

Código MC145026.

Ex.: RXM, R3M, R2M, CM1, etc.



### Pinos CL Fechados:

Código HT6P20B (Code Learning)

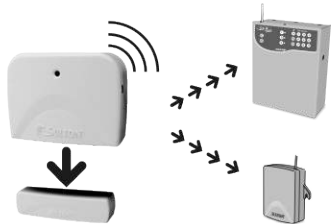
Ex.: CLS100, CLS300, CLS900, SRX200, SRX800 etc.



O sensor SMW200 sai de fábrica no modo Code Learning.

## 8. Envio do código (cadastrar nas centrais)

Após entrar no modo de cadastro de sensores da central ou receptora correspondente, **afaste o ímã do gabinete do sensor.**



# TERMO DE GARANTIA

Só será entendido produto na garantia se acompanhado com este termo de garantia devidamente preenchido.

**01** ano de garantia a partir da compra do equipamento contra defeitos de fabricação e peças.

Perderá o efeito da garantia quando:

- Ligado fora das especificações técnicas;
- Acidentes mecânicos, fogo e entrada de água;
- Não preenchimento dos dados abaixo;
- Alterações técnicas feitas por pessoas não autorizadas.

A garantia é Balcão, ou seja, não está incluso valor de transporte e/ou deslocamento técnico.

A garantia restringe-se unicamente ao aparelho defeituoso não incorrendo a SULTON PRODUTOS ELETRÔNICOS LTDA em responsabilidades por danos consequenciais a pessoas ou propriedades.

Para que um ocasional defeito seja reparado, deve-se somente enviar o Sensor Magnético sem Fio SMW 200.

**NOTA:** A garantia não se aplica as baterias de lítium que acompanham o sensor.

técnico	
<u>   </u> / <u>   </u> / <u>   </u> DIA MÊS ANO	Residência situada a:
Carimbo do revendedor	Ass. do Proprietário



PRODUZIDO POR  
SULTON PRODUTOS ELETRÔNICOS LTDA  
Rua João Batista Valões, 755 - Centro  
Campo Largo - PR - CEP 83601-110  
CNPJ 79137386/0001-38