

6. Memória de Disparo

Sinaliza qual sensor ocasionou disparo do setor.



Se o sensor estiver em repouso por mais de 30 minutos, ao ocorrer a violação o Led piscará 2X após a transmissão.

Ex.: No exemplo abaixo é simulado a violação do sensor 3, após 30 minutos em repouso. Ao afastar o imã será sinalizado:



1
Após transmissão
2 piscadas

2
Após transmissão
2 piscadas

3
Somente sinalização
de transmissão

7. Tamper

Sempre que ocorrer a abertura do gabinete do sensor, ocorrerá a transmissão de um código específico de Tamper.



Tecla **TAMPER**
Para testar o sensor pressione a tecla **TAMPER** a **Central de Alarme** será acionada. (somente centrais e receptoras Code Learning)

Obs: O Tamper funciona como condição 24 horas, nas centrais Code Learning Sulton (consulte modelos).

8. Mudança de código.



Retire a bateria CR2032.



Pressione e mantenha pressionado a tecla Tamper.



Coloque a bateria.



O sensor sinalizará a mudança com piscada no Led:
1 Piscada: **Code Learning**.
2 Piscadas: **MC145026**.



Solte a tecla Tamper.

! O sensor SMW100 sai de fábrica no modo **Code Learning**.

9. Envio do código (cadastrar nas centrais)

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

10. Instalação em superfícies metálicas.

Quando instalados em superfícies metálicas, recomendamos posicionar a antena 90° em relação a superfície.



Modo da antena em superfícies metálica.

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 100.

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

Técnico	
____/____/____ DIA MÊS ANO	Residência situada a: _____ _____ _____



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

Maior vida útil de
bateria do Mercado.
Média de 5 anos*
Alcance: + de 300m**

SMW
100

Manual de Instruções



Sensor Magnético Sem Fio

1. Características.

- ▶ **Longo Alcance.**
**Alcance superior a 300 metros (sem obstáculos).
- ▶ **Acompanha Baterias de Lithium CR2032.**
Maior capacidade e menor perda de corrente.
Imune a vazamentos.
- ▶ **Microprocessado.**
Controle total através do microcontrolador.
- ▶ **Monitora Bateria Baixa.**
Quando as baterias chegarem a níveis críticos de funcionamento será enviado o código de bateria baixa para a central (ver modelos).
Para melhor identificação, o sensor sinalizará com 3 piscadas rápidas após cada violação.
- ▶ **Tamper.**
Sempre que ocorrer a abertura do gabinete o sensor enviará o código específico de Tamper.
- ▶ **Memória de Disparo.**
Sinaliza qual sensor ocasionou disparo do setor.

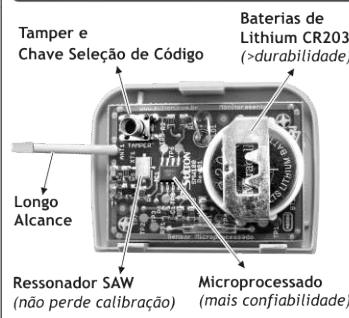
2. Abertura do sensor.

- ▶ **Códigos HT6P20B e MC145026.**
Fácil mudança de código através da tecla tamper.
- ▶ **Ressonador SAW.**
Frequência 433,92MHz, não perde a calibração.
- ▶ **Design Exclusivo.**
Novo gabinete, com 2 opções de cores.



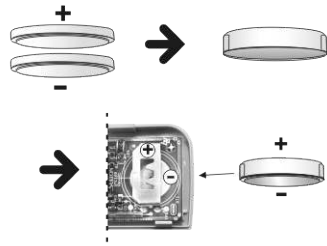
Novo design com sistema de fechamento imune a aberturas acidentais.

3. Apresentação da placa.



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 SMW100 caírem a níveis críticos de funcionamento, o mesmo enviará **imediatamente** o 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).