

## MANUAL DO USUÁRIO

# SENSOR DE ESTACIONAMENTO

4 PONTOS

Obrigado por adquirir um produto TAY TECH.

Antes de iniciar a operação do aparelho leia o manual atentamente, dessa forma você irá garantir excelência na instalação do produto.

É recomendado que a instalação deste aparelho seja feita por profissional especializado. Este produto perde sua garantia decorrentes de instalação inadequada, mau uso e adaptações.



@taytechbrasil



taytechbrasil



youtube/taytech



taytechbrasil.com.br

**TAY TECH**<sup>®</sup>  
ALTA PERFORMANCE EM ACESSÓRIOS AUTOMOTIVOS

ACESSE O SITE



## MANUAL DO USUÁRIO

# SENSOR DE ESTACIONAMENTO

4 PONTOS

**TAY TECH**<sup>®</sup>  
ALTA PERFORMANCE EM ACESSÓRIOS AUTOMOTIVOS

# MANUAL DO USUÁRIO

Obrigado por adquirir um produto TAY TECH, eles foram desenvolvidos para agregar tecnologia, qualidade e segurança ao seu veículo.

## SOBRE O PRODUTO

Este equipamento tem como objetivo auxiliar o condutor nas manobras de estacionamento, alertar sobre uma possível colisão do seu veículo com outros objetos e pessoas que se encontram fora do campo de visão do condutor.

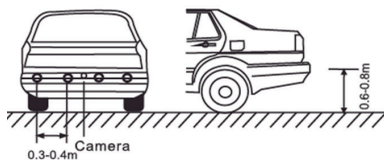
O sistema detecta a distância entre o carro e os objetos através do sensor ultrassônico instalado no para-choque traseiro. Com a mudança do som do alarme, é acionado a área segura.

## INSTALAÇÃO DO SENSOR



Certifique-se de que nenhuma outra parte do veículo esteja na faixa de detecção dos sensores, de modo a evitar falsa detecção. Verifique se a ponteira está na angulação de 90° em relação ao chão.

## POSIÇÃO DOS SENSORES



Mantenha os sensores nas distâncias apresentadas a seguir em uma região do para-choque onde o sensor fique em posição horizontal.

**ATENÇÃO:** Verifique também a altura em relação ao solo, não seguir as orientações do manual, o sensor poderá detectar o chão.

## IMPORTANTE

Não pressione os sensores demasiadamente ou deixe-os frouxos, eles podem acusar alarme falso e começar a emitir alertas sonoros equivocadamente.

Verifique se há espaço na parte interna do para-choque para encaixar os sensores, faça um furo utilizando a broca fornecida no kit, passe o chicote pelo furo e conecte-o no módulo seguindo a posição de cada sensor no módulo (importante seguir o posicionamento de cada sensor, caso contrário a indicação será errônea), em seguida, trave o sensor no para-choque.



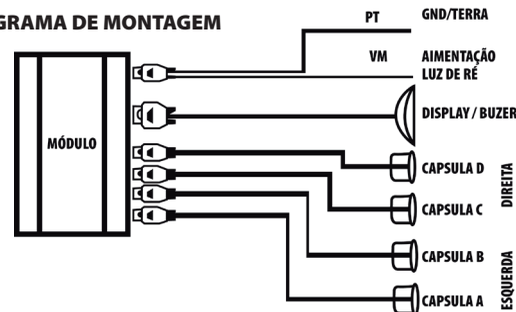
SENSOR DE ESTACIONAMENTO

4 PONTOS

A posição UP deverá ser respeitada e posicionada para cima.

Este kit não deverá ser instalado em para-choques metálicos. Os sensores não podem ser pintados, pois perdem a precisão e podem ocasionar mau funcionamento.

## DIAGRAMA DE MONTAGEM



## ALARME

ESTÁGIO	DISTÂNCIA	ZONA	SOM DO ALARME	NÚMERO	COR/ LED / LCL	BARRAS
1	250 cm	AREA SEGURA	SILENCIOSO			
2	160-250cm	AREA SEGURA	SILENCIOSO	1.6-2.5		1
3	100-150cm	AREA SEGURA	BI BI	10.-1.5		1-6
4	70-90cm	ALERTA ALARME	BI BI BI	0.7-0.9	VERDE + AMARELO	7-9
5	70-60cm	ALERTA ALARME	BI BI BI	0.5-0.6	VERDE + AMARELO	10
6	0-30cm	PERIGO	BIIIIIII	0.0-0.4	VERDE + AMARELO + VERMELHO	10

## ESPECIFICAÇÕES

- Produto universal a ser aplicado em qualquer modelo de veículo que não tenha para-choque metálico.
- Tamanho do sensor: 18mm
- Display: LED + BUZZER
- Voltagem: 12V
- Corrente: 20-200 MA
- Distância de detecção: 0.3m-2.5m
- Tensão de alimentação: 9-16V
- Corrente de consumo: 20-200 MAh
- Distância de detecção: 0,3m – 2,5m
- Tensão de alimentação: 9-16V

