

intelbras

Manual do usuário

TH 382 T

intelbras

TH 382 T

Etiqueta 900 MHz RFID UHF

Parabéns, você acaba de adquirir um produto com a qualidade e segurança Intelbras.

A etiqueta TH 382 T é um elemento passivo utilizado para a identificação de veículos no sistema de controle de acesso.

Cuidados e segurança

- » Antes de colar a etiqueta (tag) certifique-se de que a superfície esteja limpa e seca. Sugerimos a limpeza com álcool 92,8° INPM.
- » Cole na horizontal. A etiqueta não funciona se colada em outra posição.
- » Não dobre e nem use objetos para fixá-la.
- » Não retire após colar. Uma vez colada, a retirada inutiliza a etiqueta.
- » Não é recomendada a colagem sobre películas veiculares, pois impedem o funcionamento correto da tag.
- » Exclusivamente para uso interno.
- » Não funciona em carros cujo vidro é blindado.
- » Poderá haver mau funcionamento em alguns carros devido a laminação térmica dos vidros, blindagem ou outro motivo não conhecido.
- » Se houver vagas de estacionamento próximas ao local de instalação das antenas, distância frontal deve ser superior a 10 m, porém mesmo lateralmente poderá haver aberturas indesejadas, orientados a realização de testes no cenário para validar. Caso contrário, pode ocasionar abertura indevida do portão.

Índice

1. Especificações técnicas	5
2. Produto	5
2.1. Características	5
3. Instalação	6
3.1. Para-brisas com área reticulada	6
3.2. Para-brisas sem área reticulada	6
3.3. Veículos com outras Tag's coladas.	7
3.4. Veículos com para-brisa estendido (panorâmicos)	7
Termo de garantia	8

1. Especificações técnicas

Frequência	860 – 960 MHz
Modo de trabalho	Passivo
Material	PET
Distância de operação	Até 6 m
Temperatura de operação	-10 °C – 60 °C
Dimensões (L x A x P)	75 x 25 x 0,32 mm

2. Produto



Vista frontal tag TH 382 T

2.1. Características

A Tag TH 382T possui na parte traseira do papel que será descartado um código com 6 dígitos hexadecimais. Para cadastro no software de controle de acesso este código deve ser informado no campo de chave hexadecimal e o software deve estar configurado para cadastrar códigos de 26 bits.



26 bits hexadecimal

Vista traseira tag TH 382 T

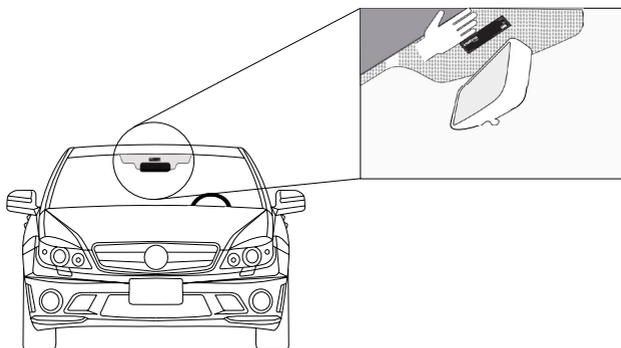
O produto é compatível com os sistemas de controle de acesso Intelbras. Para verificar a compatibilidade com sistemas de outros fabricantes, consulte o canal de atendimento Intelbras SAC: 0800 7042767, suporte via e-mail: suporte@intelbras.com.br ou no site www.intelbras.com.br.

3. Instalação

Antes de colar definitivamente a Tag, utilize uma fita autocolante temporária para encontrar a o melhor posicionamento de leitura. Para um melhor desempenho, a Tag TH 382T deverá ser colada preferencialmente na área reticulada próxima ao retrovisor interno, conforme apresentado no item 3.1. *Para-brisas com área reticulada*. Para veículos que não possuem área reticulada, seguir as orientações do item 3.2. *Para-brisas sem área reticulada*.

3.1. Para-brisas com área reticulada

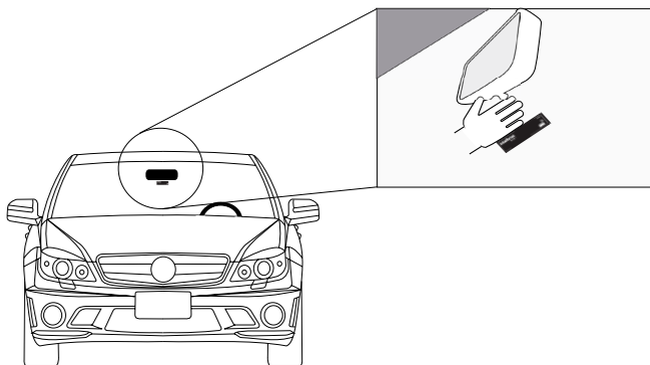
Para carros com área reticulada no para-brisa, posicione a Tag dentro dessa área afastando-a 4 dedos do teto do veículo, conforme imagem abaixo:



Posicionamento TH 382T – com área reticulada

3.2. Para-brisas sem área reticulada

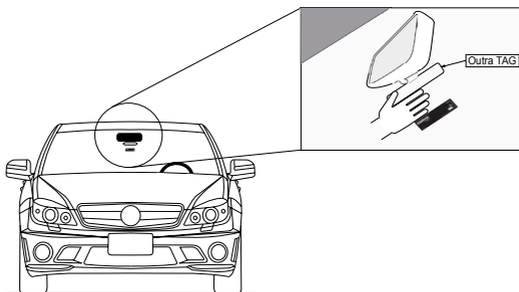
Caso o carro não possua a área reticulada, posicione a Tag 4 dedos abaixo do retrovisor conforme imagem abaixo:



Posicionamento TH 382T – sem área reticulada

3.3. Veículos com outras Tag's coladas.

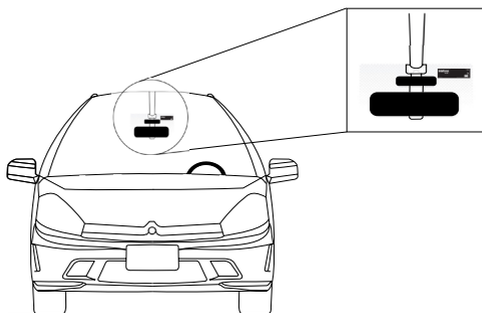
Caso haja outra Tag colada no vidro, cole a Tag afastando-a 4 dedos da Tag já existente conforme imagem seguindo as recomendações e o posicionamento conforme a imagem abaixo. Caso este procedimento não seja respeitado a Tag poderá apresentar perda de desempenho e mau funcionamento.



Posicionamento TH 382T – com outra Tag

3.4. Veículos com para-brisa estendido (panorâmico)

Para veículos que possuem para-brisas estendido, a Tag deve ser colada ao lado do suporte do retrovisor ou dentro da área reticulada, conforme a imagem abaixo.



Posicionamento TH 382T – com para-brisa estendido (panorâmico)

Obs.: veículos com para-brisas estendido (panorâmico), blindado ou metalizado poderão apresentar um menor desempenho ou até mesmo não serem reconhecidos pela leitora. Para estes casos recomendamos a utilização da TAG TH 3020 UHF para uso externo.

Termo de garantia

Fica expresso que esta garantia contratual é conferida mediante as seguintes condições:

Nome do cliente:

Assinatura do cliente:

Nº da nota fiscal:

Data da compra:

Modelo:

Nº de série:

Revendedor:

1. Todas as partes, peças e componentes do produto são garantidos contra eventuais vícios de fabricação, que porventura venham a apresentar, pelo prazo de 1 (um) ano – sendo este de 90 (noventa) dias de garantia legal e 9 (nove) meses de garantia contratual –, contado a partir da data da compra do produto pelo Senhor Consumidor, conforme consta na nota fiscal de compra do produto, que é parte integrante deste Termo em todo o território nacional. Esta garantia contratual compreende a troca expressa de produtos que apresentarem vício de fabricação. Caso não seja constatado vício de fabricação, e sim vício(s) proveniente(s) de uso inadequado, o Senhor Consumidor arcará com essas despesas.

Sendo estas as condições deste Termo de Garantia complementar, a Intelbras S/A se reserva o direito de alterar as características gerais, técnicas e estéticas de seus produtos sem aviso prévio.

O processo de fabricação deste produto não é coberto pelos requisitos da ISO 14001.

Todas as imagens deste manual são ilustrativas.

intelbras



fale com a gente

Suporte a clientes: (48) 2106 0006

Fórum: forum.intelbras.com.br

Suporte via chat: intelbras.com.br/suporte-tecnico

Suporte via e-mail: suporte@intelbras.com.br

SAC: 0800 7042767

Onde comprar? Quem instala?: 0800 7245115

Importado no Brasil por: Intelbras S/A – Indústria de Telecomunicação Eletrônica Brasileira
Rodovia SC 281, km 4,5 – Sertão do Maruim – São José/SC – 88122-001
CNPJ 82.901.000/0014-41 – www.intelbras.com.br

01.18
Origem: China