

TRANSMISSOR T8 (Led vermelho)

- Frequência de sintonia: 298,6 MHz
- Duração da pilha de 12V: aproximadamente 01 ano
- Alcance: 80 metros sem obstáculos

Usado para acionar todos os produtos SEG-TRON por comando remoto da linha "298".

Para codificar o T8, corte, com um alicate, os mesmos jumpers de fio, numerados de 1 a 8, cortados na central ou no receptor.

O jumper DC pode ser cortado para que cada tecla do T8 tenha uma função distinta. Por exemplo: Uma tecla comanda o alarme e, a outra, o portão da garagem. Não se esqueça de, no receptor do alarme ou no receptor do portão, cortar também o jumper DC.

ATENÇÃO:

Se estiverem sendo usados sensores sem fio T12 em uma instalação com centrais CR101 ou CR201, o jumper DC do T8 não poderá ser cortado.

TRANSMISSOR T4 (Led vermelho)

- Frequência de sintonia: 298,6 MHz
- Duração da bateria de 9V: aproximadamente 01 ano
- Alcance: 80 metros sem obstáculos

Usado para acionar todos os produtos SEG-TRON por comando remoto da linha "298".

Para codificar o T4, corte, com um alicate, os mesmos jumpers de fio, numerados de 1 a 8, cortados na central ou no receptor.

O jumper DC pode ser cortado para que cada tecla do T4 tenha uma função distinta. Por exemplo: Uma tecla comanda o alarme e, a outra, o portão da garagem. Não se esqueça de, no receptor do alarme ou no receptor do portão, cortar também o jumper DC.

ATENÇÃO:

Se estiverem sendo usados sensores sem fio T12 em uma instalação com centrais CR101 ou CR201, o jumper DC do T4 não poderá ser cortado.

TRANSMISSOR T9 (Led verde)

- Frequência de sintonia: 292 MHz
- Duração da pilha de 12V: aproximadamente 01 ano
- Alcance: 80 metros sem obstáculos

Usado para acionar receptores R24/P e PPA 292.

Para codificar o T9, corte, com um alicate, os mesmos jumpers de fio, numerados de 1 a 8, cortados no receptor.

O jumper DC pode ser cortado para que cada tecla do T9 tenha uma função distinta. Por exemplo: para comandar dois portões de garagem em um mesmo prédio. Atenção: em um dos receptores, o jumper DC deve estar cortado.

TRANSMISSOR T5 (Led verde)

- Frequência de sintonia: 292 MHz
- Duração da bateria de 9V: aproximadamente 01 ano
- Alcance: 80 metros sem obstáculos

Usado para acionar receptores R24/P e PPA 292.

Para codificar o T5, corte, com um alicate, os mesmos jumpers de fio, numerados de 1 a 8, cortados no receptor.

O jumper DC pode ser cortado para que cada tecla do T5 tenha uma função distinta. Por exemplo: para comandar dois portões de garagem em um mesmo prédio. Atenção: em um dos receptores, o jumper DC deve estar cortado.

SENSOR MAGNÉTICO SEM FIO T12 (Led vermelho)

- Frequência de sintonia: 298,6 MHz
- Duração da pilha de 12V: aproximadamente 01 ano
- Alcance: 80 metros sem obstáculos

Use o mesmo código da central CR101/201 em todos os T12 instalados. Se a central for a CR204, os T12 devem ser codificados de acordo com o módulo CR7 do setor desejado.

Para codificar o T12, corte, com um alicate, os mesmos jumpers de fio, numerados de 1 a 8, cortados na central CR101/201 ou nos módulos CR7 da central CR204.

ATENÇÃO:

Não há limitação para o número de T12 em um sistema de alarme SEG-TRON.

Instale o ímã na parte móvel da porta ou janela.

Não instale a caixa do T12 sobre superfície metálica.

TRANSMISSOR T11 (Led verde)

- Frequência de sintonia: 433,92MHz;
- Duração da pilha de 12V: aproximadamente 01 ano;
- Alcance: depende do receptor com o qual vai operar.

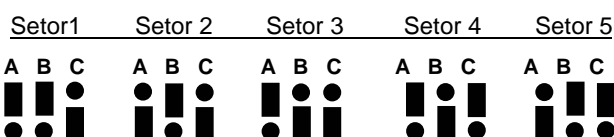
Substitua transmissores PPA 433, SEG ou qualquer outro que utilize o chip codificador HT6P20B.

SENSOR MAGNÉTICO SEM FIO T14 (Led verde)

- Frequência de sintonia: 433,92 MHz;
- Duração da pilha de 12V: aproximadamente 01 ano (OBS: ao ser acionado, transmite informação de pilha fraca);
- Alcance: 90 metros sem obstáculos.

Usado em todos os produtos SEG-TRON, por comando remoto, da linha "433". Para cadastrar o T14, siga as instruções contidas nos manuais das centrais e receptores com os quais ele vai operar.

O T14 sai configurado de fábrica para o setor 1. Para alterar seu endereçamento, mude as posições dos jumpers plásticos A, B e C conforme indicado abaixo:



ATENÇÃO:

Instale o ímã na parte móvel da porta ou janela.

Não instale a caixa do T14 sobre superfície metálica.

Este sensor sem fio possui um código personalizado que o torna incompatível com produtos de outras marcas.

TRANSMISSOR T10 (Led vermelho)

- Frequência de sintonia: 433,92 MHz
- Duração da pilha de 12V: aproximadamente 01 ano (OBS: ao ser acionado, transmite informação de pilha fraca)
- Alcance: 90 metros sem obstáculos

Usado para acionar todos os produtos SEG-TRON, por comando remoto, da linha "433".

Para cadastrar o T10, siga as instruções contidas nos manuais das centrais e receptores que ele vai comandar.

Cada tecla do T10 tem uma função distinta. Por exemplo: A tecla azul comanda o alarme e, a preta, o portão da garagem. Não se esqueça de, no receptor de portão, usar a saída correspondente à esta tecla.

ATENÇÃO: Este transmissor possui um código personalizado que o torna incompatível com produtos de outras marcas.