

## SEG-TRON - TXCAR 433-1 (02 fios Marrons)

Transmissor automotivo 433MHz "Learning Code" (padrão HT6P20B), para comandar 01 portão de garagem. Normalmente, é acionado pelo lampejo da luz alta do veículo. Atenção, pois antes de estar pronto para comandar o portão, o TXCAR deve ser habilitado/cadastrado no receptor do local, exatamente como são cadastrados os "controles remotos" convencionais (T11 da Seg-tron, por exemplo).

Preferencialmente, instale o TXCAR dentro da caixa de fusíveis, na cabine do veículo, local protegido contra intempéries. Um dos fios deve ser conectado ao ponto de 12V que alimenta uma das luzes alta (esquerda ou direita). Afrouxe algum parafuso que esteja fixado na lataria (chassi), enrole nele a ponta desencapada do outro fio e reaperte o parafuso. Se o TXCAR for instalado sob o capô, na área do motor, proteja-o contra água, poeira, etc.

### **Importante:**

- 1) Caso o veículo esteja trafegando com luz alta, mude para luz baixa um pouco antes de aproximar-se do portão, para ser possível comandá-lo através do lampejo da luz alta.
- 2) Se o TXCAR não responder aos comandos (seu led sempre apagado), é possível que não esteja corretamente alimentado. Confira as 02 ligações, certificando-se de que o parafuso usado como "terra" está, realmente, em contato elétrico com o chassi do veículo, e que o outro fio está recebendo a tensão 12V que acende a luz alta.

Garantia: 12 meses, contra defeitos de fabricação

Suporte Técnico: (21) 3082-9411 (horário comercial)

**suporte@seg-tron.ind.br**

**www.seg-tron.ind.br**

**www.segtron.com.br**