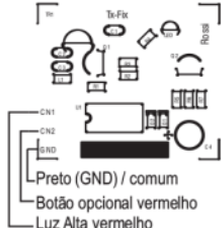
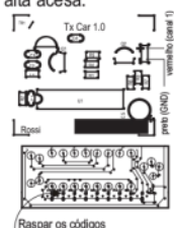


## TX CLICK MC e TX CLICK HCS

Quando o veículo emitir sinal de luz alta, será transmitido o comando, abrindo o portão, em seguida o transmissor é desligado evitando a transmissão ininterrupta do sinal por ocasião da luz alta acesa.



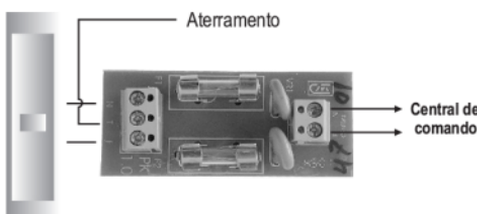
Condifigue o controle raspando as trilhas. Una o fio vermelho do controle no fio que corresponde à luz alta no farol. Una o fio preto no terra do carro. Este controle tem dois canais. Você pode ligar o 2º canal (CN2) em um outro botão opcional conectado ao positivo da bateria.

Una o fio vermelho do controle no fio que corresponde à luz alta no farol. Una o fio preto no terra do carro. Este controle tem dois canais. Você pode ligar o 2º canal (CN2) em um outro botão opcional conectado ao positivo da bateria.

## PLACA PK

Placa de proteção contra oscilação de tensão. Em caso de variação brusca na rede elétrica os componente se se rompem evitando que a sobrecarga queime a central de comando.

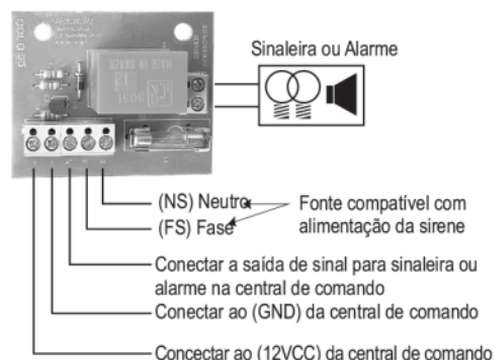
### Disjuntor



**OBS.:** Ligue sua placa PK antes da central de comando usando a saída da rede.

## PLACA DRIVER

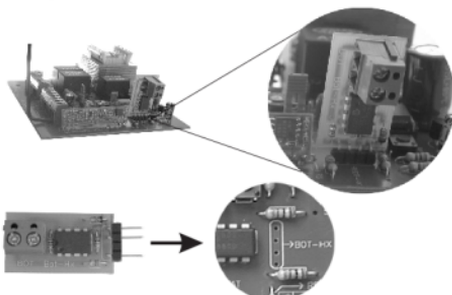
Placa opcional para ligação de sinaleira ou alarme. Estes recursos estão disponíveis nas centrais de comando modelo DZUN e DZRX.



- (NS) Neutra
- (FS) Fase
- Fonte compatível com alimentação da sirene
- Conectar a saída de sinal para sinaleira ou alarme na central de comando
- Conectar ao (GND) da central de comando
- Conectar ao (12VCC) da central de comando

## BOTOEIRA

Placa para instalação de botão de comando, desenvolvida para uso exclusivo na central de comando DZHX com sistema Rolling Code.



- Insira a placa opcional na central de comando DZHX
- Conecte os fios do botão de comando
- Pressione o botão aprender e em seguida pressione o botão de comando para memorizar o código da botoeira na central DZHX.



Acessórios originais

www.rossiportoes.com.br

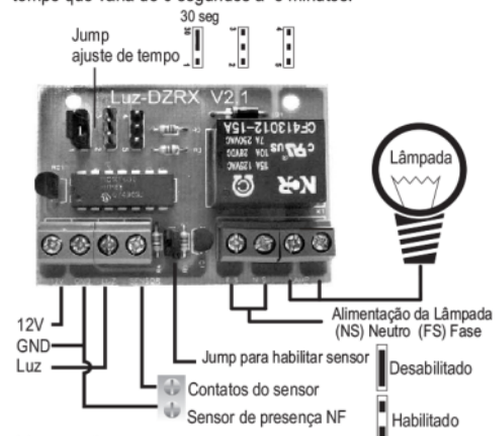
Modelo A



Cod. 3822

## LUZ DE GARAGEM

A placa Luz de Garagem têm a possibilidade de acionar uma luz auxiliar ( garagem, jardim, portão...) Assim que o controle remoto é acionado ou quando é instalado um sensor de presença, e mantém a mesma ligada por um tempo que varia de 0 segundos a 5 minutos.



### Ajuste de tempo

Os ajustes são fixos em 0,30seg, 1min, 2min, 3min, 4min e 5min. Para ajustar o tempo basta colocar o Jump no tempo desejado

Ex.: Este está programado para 3 minutos



## EXPANSÃO DE MEMÓRIA

Disponível em 2 versões para as centrais MXHCS e X1

- Possui capacidade para gravar 255 controles.
- Insira e solde a placa opcional na central de comando
- Pressione o botão aprender da placa de expansão e grave os controle (para apagar toda a memória aperte o botão aprender por 10 segundos).