



# 8 SENSOR DE ESTACIONAMENTO 8 PONTOS

Ao engatar a marcha ré do veículo, o sensor traseiro entra em funcionamento captando qualquer tipo de obstáculo em sua trajetória.

Para que o sensor dianteiro seja acionado, é preciso definir onde será instalado o sinal positivo (+).

## **Exemplo:**

### **1º Opção - Instalar no sinal positivo do relampejo do farol alto.**

Funcionamento - toda vez que precisar estacionar e quiser acionar o sensor dianteiro, o condutor dá um toque no farol alto e o sensor dianteiro entra em funcionamento por 20 segundos e desliga automaticamente.

### **2º Opção - Instalar no sinal positivo do freio.**

Funcionamento - Toda vez que precisar estacionar e quiser acionar o sensor dianteiro, o condutor terá que pisar no freio para que o sensor dianteiro entre em funcionamento por 20 segundos e desligue.

### **3º Opção - Colocar um interruptor tipo Push button (aperte e solta).**

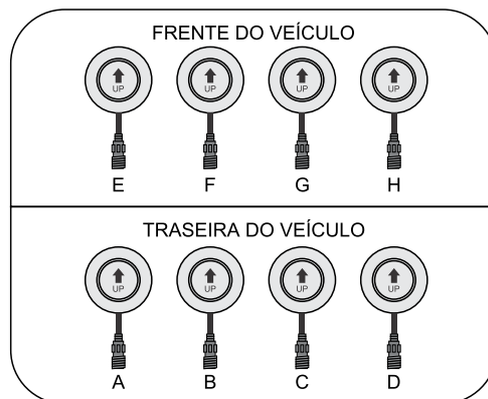
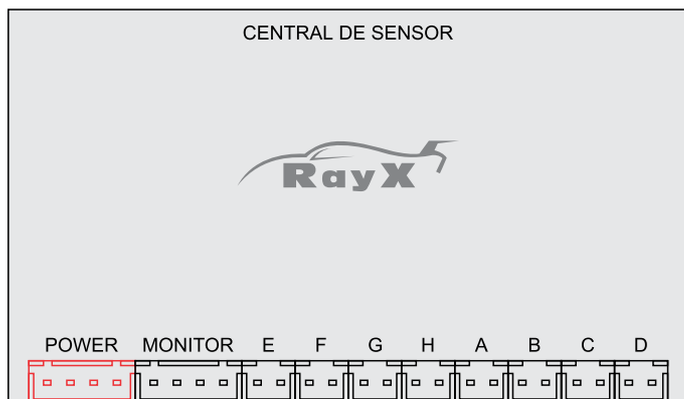
Funcionamento - toda vez que precisar estacionar e quiser acionar o sensor dianteiro o condutor terá que apertar esse botão e o sensor dianteiro entra em funcionamento por 20 segundos e desliga automaticamente.

Obs: toda vez que o sensor dianteiro estiver em funcionamento e engatar a marcha ré, o sensor muda para traseira automaticamente.

Existem várias opções de instalação para o sinal dianteiro, mas a melhor forma de manuseio deve ser aplicado pelo técnico especializado.



# MODO DE INSTALAÇÃO



TODAS AS CAPSULAS DEVERÃO ESTAR COM O (UP) APONTANDO PARA CIMA.

6 METROS FRONTAL  
2,3 METROS TRASEIRO

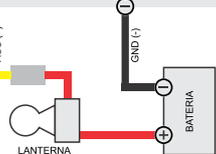
6 METROS (FIO DO DISPLAY)



FIO VERMELHO (+) COM 3 OPÇÕES DE CONEXÃO.

- ⊕ FREIO (SINAL + POSITIVO)
- ⊕ FAROL ALTO (SINAL + POSITIVO)
- ⊕ INTERRUPTOR UNIVERSAL (SINAL + POSITIVO)

- ⊖ GND (-) NEGATIVO
- ⊕ SINAL POSITIVO DO SENSOR DIANTEIRO (+)
- ⊕ SINAL (+) POSITIVO DE RÉ
- ⊕ ACC 12V (+) POSITIVO



RAYX COMERCIAL

ACESSE [RAYX.COM.BR](http://RAYX.COM.BR) E SAIBA MAIS