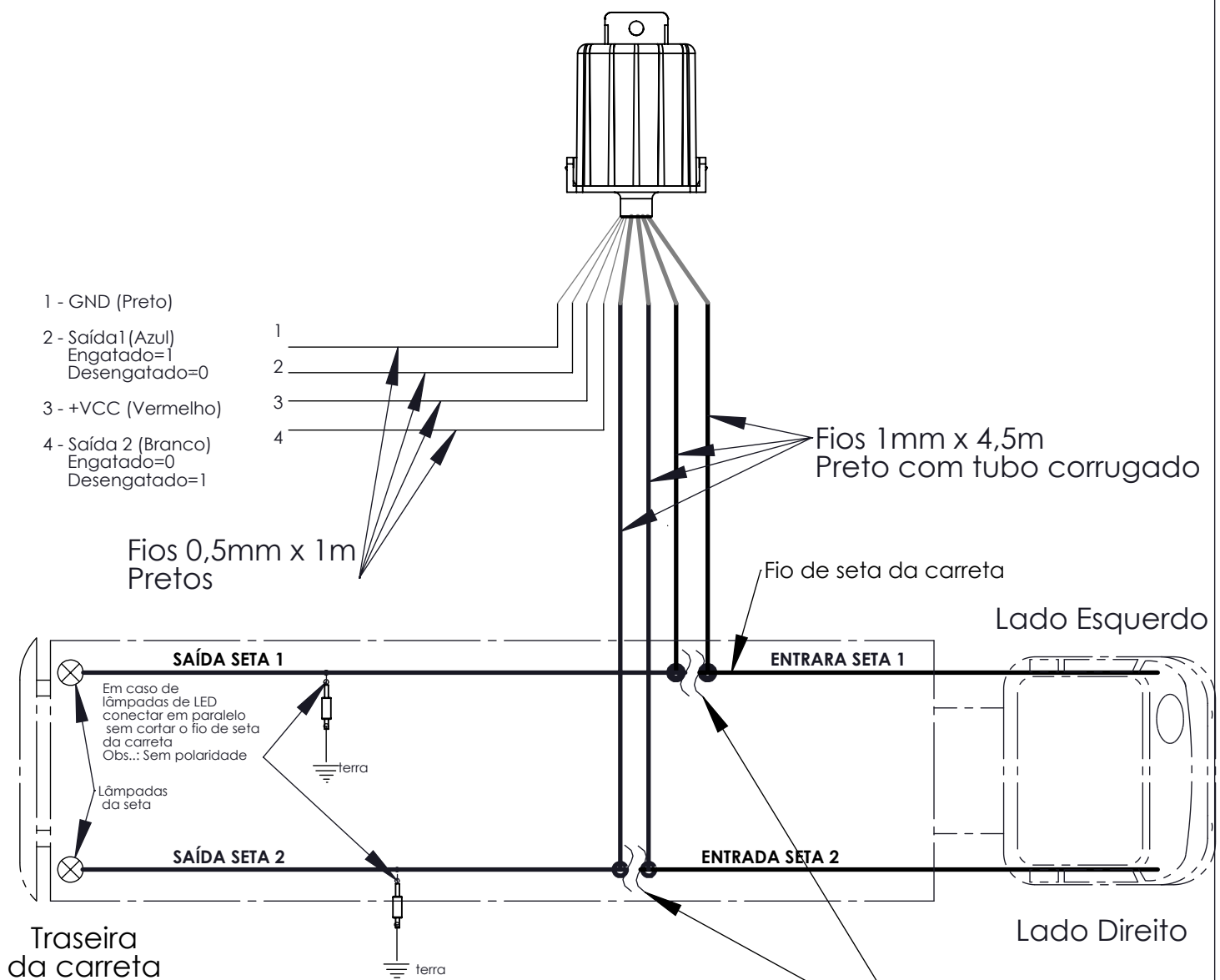


## AS0177-A SENSOR DESENGATE ELETRÔNICO DUPLO 4,5M



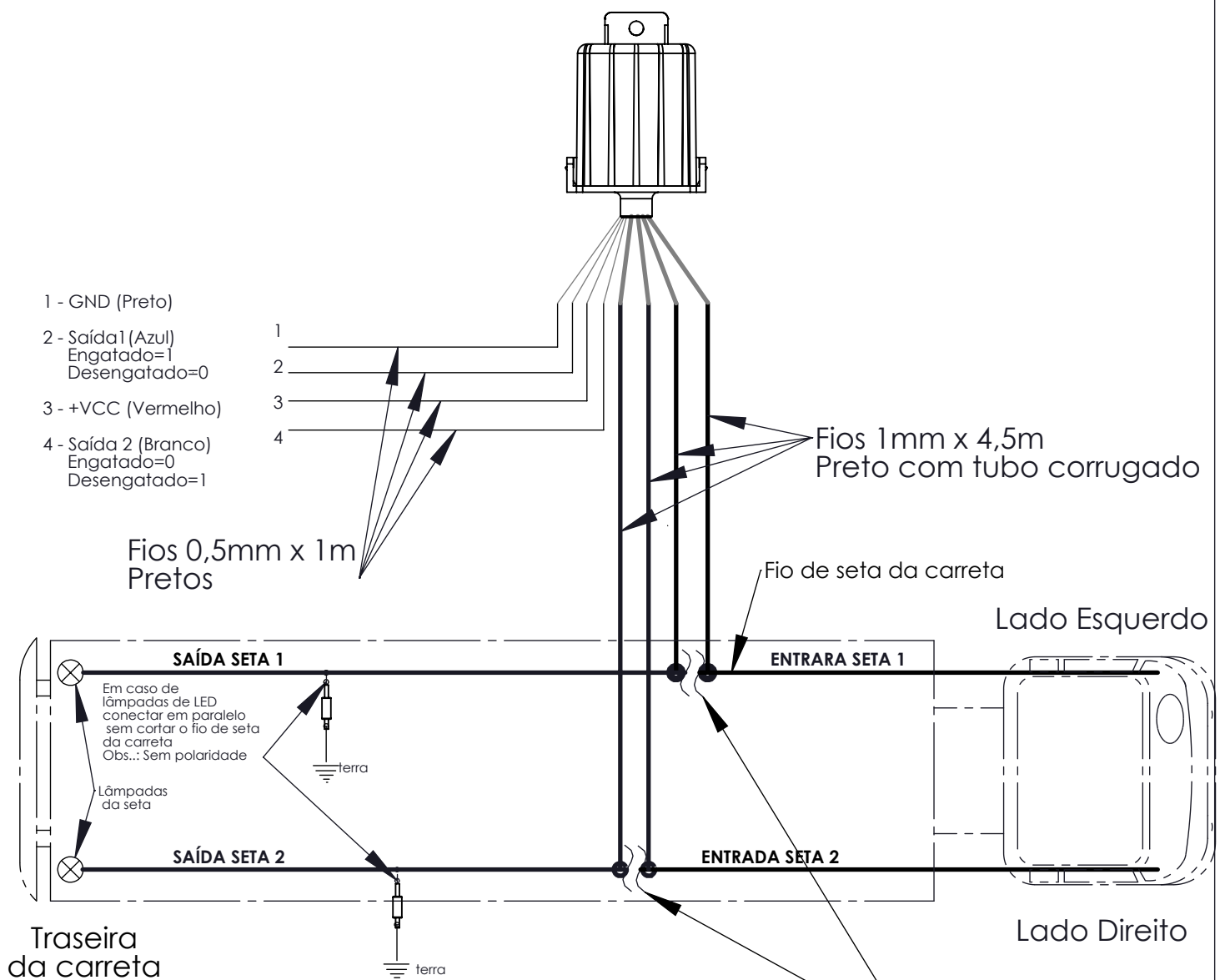
### Instrução para ligação:

- 1 - Verificar etiqueta indicativa colada no fio
- 2 - Cortar o fio da linha de setas da carreta.
- 3 - Ligar o fio do conector pino 6 na entrada seta 1
- 4 - Ligar o fio do conector pino 7 na entrada seta 2
- 5 - Ligar o fio do conector pino 8 na saída seta 1
- 6 - Ligar o fio do conector pino 5 na saída seta 2

**OBS.: Cuidado para não pegar o fio que liga as setas do cavalo**

Alimentação : 8 a 32 V;  
Consumo máximo : 8,25 mA;  
Consumo em Standby : 3,32 mA ;  
Corrente máxima (Setas) 12 A

## AS0177-A SENSOR DESENGATE ELETRÔNICO DUPLO 4,5M



### Instrução para ligação:

- 1 - Verificar etiqueta indicativa colada no fio
- 2 - Cortar o fio da linha de setas da carreta.
- 3 - Ligar o fio do conector pino 6 na entrada seta 1
- 4 - Ligar o fio do conector pino 7 na entrada seta 2
- 5 - Ligar o fio do conector pino 8 na saída seta 1
- 6 - Ligar o fio do conector pino 5 na saída seta 2

**OBS.: Cuidado para não pegar o fio que liga as setas do cavalo**

Alimentação : 8 a 32 V;  
Consumo máximo : 8,25 mA;  
Consumo em Standby : 3,32 mA ;  
Corrente máxima (Setas ) 12 A