

Kit de plugue (BR43) v1.00

O Kit de plugue permite a remoção dos medidores Brantz dos veículos para segurança, ou para compartilhe um metro entre vários veículos. O plugue (BR43-P) pode ser instalado de fábrica no Medidor de viagem quando pedido em conjunto ou montado retrospectivamente em casa no medidor existente.



Instruções de ligação

Os pinos estão marcados de 1 a 4 no plugue (BR43-P) e no soquete (BR43-S) e devem ser conectados do seguinte modo:

A tomada fêmea é pré-montada no cabo que se conecta diretamente à sua fonte de alimentação e seu sensor Brantz.

As extremidades opostas dos cabos preto e cinza vindos do soquete devem ser conectados da seguinte maneira:

- **Fio verde / amarelo** a partir das **Preto (poder) de cabo** se conecta ao terra negativo dos veículos.
- **Fio castanho** a partir dos **preto (poder) de cabo** conecta **por meio de um fusível de dois ampères** para um fornecimento permanente 12 volts (por exemplo, não controlada pelo interruptor de ignição).
- **O cabo cinza se** conecta ao sensor e é conectado conforme as instruções relacionadas a cada tipo de sensor.

O plugue macho é normalmente instalado de fábrica no Tripímetro / Retrotrip / Survmaster quando comprado em conjunto; no entanto, um ajuste retrospectivo é simples e deve ser conectado da seguinte maneira:

- **Pino 1:** Os dois fios verde / amarelo; um do **cabo cinza (sensor)** e um do **cabo preto (poder)**.
- **Pino 2:** Fio castanho a partir do **cabo de cinzento (sensor)**.
- **Pino 3:** Azul fio do **cabo cinzento (sensor)**.
- **Pino 4:** Fio castanho a partir do **cabo preto (poder)**.

