

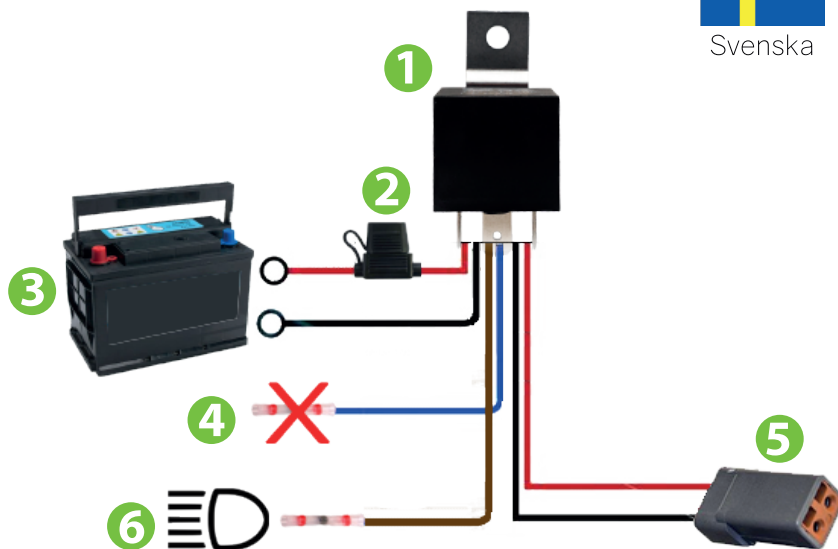
LEDSON

ATP/DTP Pro reläkablage



Svenska

- 1 Relä
- 2 Säkring
- 3 Batteri
- 4 DRL (blå kabel, endast med XBB)
- 5 ATP/DTP-kontakt (max 25A/300W)
- 6 Helljus (brun kabel)



1. Koppla plus (+) samt minus (-) kablarna direkt till batteriet (3)
2. Dra fram kabel med ATP-kontakten (5) till din belysning i fronten och koppla den till LED-rampen
3. Koppla den bruna kabeln (6) till fordonets helljussignal

OBS: Blå kabel (4) används enbart ihop med XBB Dongle för att styra t.ex. rampens DRL

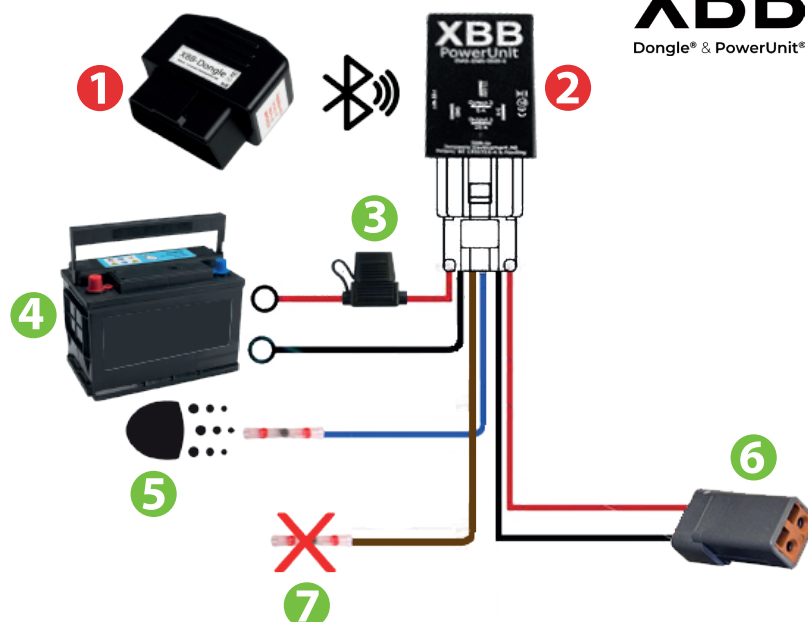
LEDSON

ATP/DTP Pro reläkablage Installerat med XBB Dongle

XBB

Dongle® & PowerUnit®

- 1 XBB Dongle* (canbus interface OBDII)
- 2 XBB Power Unit* (fjärrstyrt relä)
**XBB Dongle och Power Unit säljes separat*
- 3 Säkring
- 4 Batteri
- 5 DRL (blå kabel)
- 6 ATP/DTP-kontakt (max 25A/300W)
- 7 Helljus (brun kabel, används ej med XBB)



1. Koppla plus (+) samt minus (-) kablarna direkt till batteriet (4)
2. Dra fram kabel med ATP-kontakten (6) till din belysning i fronten och koppla den till LED-rampen
3. Vill du även styra t.ex. rampens DRL (positionslys) så kopplar du den blå kabeln (5) till dessa (max 5A)
4. Montera XBB Dongle (1) i fordonets diagnosuttag (OBD-uttaget) och ersätt det befintliga reläet med XBB Power Unit (2)
5. Ladda ner XBB appen till din mobiltelefon där samtliga inställningar görs

OBS: Brun kabel (7) används inte då helljussignal fås genom aktivering i mjukvaran till XBB via appen