

D 12-24 V, max. 8 A.
Passend für Zigarettenanzünder- und Normsteckdosen.

- 1** a) Mittelkontakt ⊕. Plusleitung von (a) über den Schalter zum Anschlusskabel
b) Seitenkontakt ⊖
c) 8 A Sicherung
d) Minusleitung in einem Bogen nach vorne anschließen, damit bei Drehbewegungen des Steckers das Kabel nicht knickt, um somit ein Brechen der Adern zu verhindern.
- 2** Mit roter Ausgleichshülse (d) zur Verwendung in der Zigarettenanzünder-Steckdose.
- 3** Ohne rote Ausgleichshülse (d) zur Verwendung in der Normsteckdose, gemäß DIN EN ISO 4165.

GB 12-24 V, max. 8 A.
Suitable for standard and cigarette lighter sockets.

- 1** a) middle contact ⊕. Lead plus wire (a) over the switch to connecting cable
b) side contact ⊖
c) 8 A fuse
d) Connect minus cord within a bow to the front to avoid bending the cable while turning the plug. This prevents a breaking of the leads.
- 2** With red adapter (d) for use in cigarette lighter socket.
- 3** Without red adapter (d) for use in standard socket according to DIN EN ISO 4165

F 12-24 V, max. 8 A.
Adaptable sur prises standard et allume-cigares.

- 1** a) contact moyen ⊕. Tenir la ligne plus (a) au-dessus de l'interrupteur du câble de raccordement.
b) contact latéral ⊖
c) 8 A fusible
d) Raccorder le câble en forme arrondie côte avant pour ne pas plier le câble en tournant le connecteur et pour ne pas endommager les branchements.
- 2** Avec chape rouge (d) d'utilisation en prise allume-cigar.
- 3** Sans chape rouge (d) d'utilisation en prise standard conforma à la norme DIN EN ISO 4165.

NL 12-24 V, maximale 8 A.
Passend in norm- en sigaretten-aanstekercontactdozen.

- 1** a) Middencontact ⊕. Pluskabel van (a) via de schakelaar naar de aansluitkabel
b) Zijcontact ⊖
c) 8 A zekering
d) Min-kabel in een bocht naar voren aansluiten, zodat bij draaiende bewegingen van de stekker de kabel niet knikt om zodoende het breken van de aders te voorkomen.
- 2** Met rode compensatiehuls (d) voor het gebruik in de sigarettenaansteker-contactdoos.
- 3** Zonder rode compensatiehuls (d) voor het gebruik in het standaardstopcontact, volgens DIN EN ISO 4165.

