

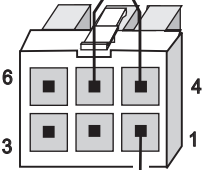
ZASILANIE
+12/24V



15A

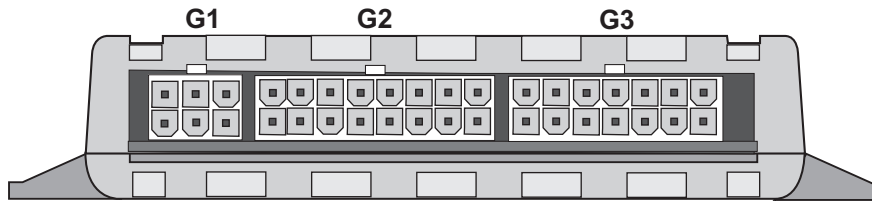
Czerwony 2,5mm²
500cm

Zasilanie
do G1

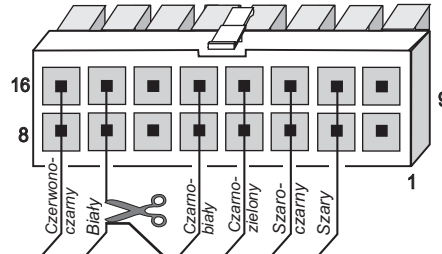


MASA

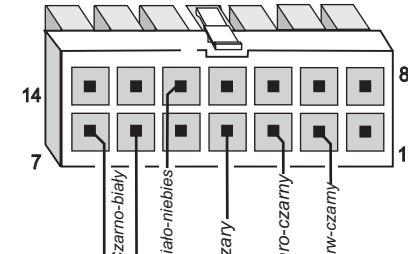
Braz
0,75mm² 100cm



Wyjścia na gniazdo haka - do G2

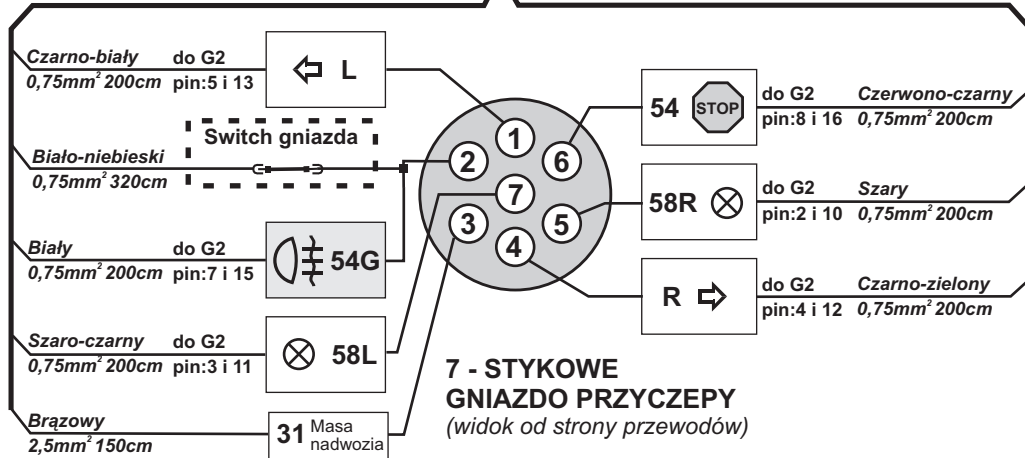


Przyłącza do lamp tylnych
do G3



Odciąć od G2 pin:7,15, przylutować do G3 pin:12

MASA



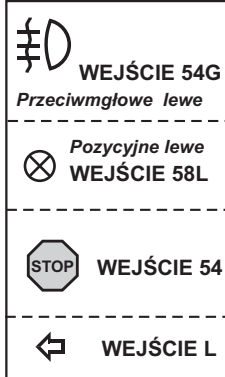
Wiązka do lampy lewej 5 przewodów

Z instalacji
pojazdu

do G3 Bialo-niebieski
pin:12 0,5mm² 120cm

Bialo-niebieski
0,75mm² 320cm

Przeciąć
obwód światła
przeciwmgłowego
lewego



Lampa tylna lewa

Wiązka do prawej lampy 2 przewody

Praca modułu MGP2-7/13P UA
Wpięcie wtyku przycze-
py do gniazda wygasa światło
przeciwmgłowe w pojeździe.
Gniazdo pojazdu musi posiadać
przełącznik światła przeciwmgłowego.

Szary do G3
0,35mm² 120cm pin:4

Pozycyjne prawe
WEJŚCIE 58R

Czarno-zielony do G3
0,35mm² 120cm pin:7

WEJŚCIE R

Lampa tylna prawa

Z wygaszaniem światła przeciwmgłowego w pojeździe.



DEST
Sp.j.
93-563 ŁÓD
ul. Braterska 38
t / fax (42) 648-78-99
f / fax (42) 648-62-92

Opis wyprowadzeń i schemat przyłączenia do gniazda 7 pin
Moduł gniazda przycze-
py MGP2-7/13P Wyposażenie-odmiana:
Wiązka 7pin UA Index:
Przeznaczenie: Pojazdy z instalacją 12/24V bez PWM

Nr rysunku
125/11 Rysował
P.J. Zatwierdził
K.T.
Data:
19/04/2011
Zastępuje:

