

Moduli Controllo LCG

Prodotti	Pagina
Moduli Intermittenza	10.5 - 10.7
Moduli controllo luci LED	10.2 - 10.4
Resistenze Compensative	10.1

Resistenza Compensativa - 5W

Codice

12V. - 5 W.**53. 646****Resistenza Compensativa - 5W**

Codice

24V. - 5 W.**53. 683****Resistenza Compensativa - 21W**

Codice

12V. - 21 W.**53. 647****Resistenza Compensativa - 21W**

Codice

24V. - 21 W.**53. 684**

Modulo Controllo Luci LED
12 Volt

Codice

53. 128

Collegato in serie ad una coppia di fanali con funzioni LED, simula l'assorbimento di fanali con illuminazione ad incandescenza eliminando il problema di eventuali false segnalazioni del Check Control.

Funzione controllo intelligente dell'indicatore di direzione.

Nel caso l'indicatore smetta di funzionare, la centralina segnala l'anomalia al Check Control del veicolo.

Ingresso = Cavo 8 x 1mmq. lunghezza 2,5 mt.

Uscita = Cavo 8 x 1 mmq. lunghezza 0,50 mt.

Dimensioni 230,8 x 106 x 32,8 mm.



Modulo per la gestione di 2 fanali posteriori LED

Modulo Controllo Luci LED
24 Volt

Codice

53. 129

Collegato in serie ad una coppia di fanali con funzioni LED, simula l'assorbimento di fanali con illuminazione ad incandescenza eliminando il problema di eventuali false segnalazioni del Check Control.

Funzione controllo intelligente dell'indicatore di direzione.

Nel caso l'indicatore smetta di funzionare, la centralina segnala l'anomalia al Check Control del veicolo.

Ingresso = Cavo 8 x 1mmq. lunghezza 1 mt.

Uscita = Cavo 8 x 1 mmq. lunghezza 1 mt.

Dimensioni 230,8 x 106 x 32,8 mm.



Modulo per la gestione di 2 fanali posteriori LED

Modulo Controllo Luci LED

24 Volt

Codice

24V.

Aspöck 75.0310.001

53. 130

Modulo per la gestione di 2 fanali posteriori LED
 per il controllo di tutte le funzioni
 2 Connettori ASS3 15 poli
 Portamaschio + Portafemmina

Collegato in serie ad una coppia di fanali ASPOCK con funzioni a LED, simula l'assorbimento di fanali con illuminazione ad incandescenza eliminando il problema di eventuali false segnalazioni del check control.



Modulo Controllo Luci LED

Specifico per Ecoled

Codice

24V.

Aspöck 75.0309.001

53. 131

Modulo per la gestione di 2 fanali posteriori LED
 per il controllo di tutte le funzioni
 2 Connettori ASS3 15 poli
 Portamaschio + Portafemmina

Collegato in serie ad una coppia di fanali ASPOCK con funzioni a LED, simula l'assorbimento di fanali con illuminazione ad incandescenza eliminando il problema di eventuali false segnalazioni del check control.



Modulo Controllo Luci LED

Codice

24V.
Aspöck 75.0300.007 / 75.0300.001

53. 105

Modulo per la gestione di 1 fanale posteriore LED
per il controllo di tutte le funzioni

Ingresso (A) = Connettore ASS2 7 poli **Portamaschio**
Uscita (B) = Connettore ASS2 7 poli **Portafemmina**

Collegato in serie ad un fanale ASPOCK con funzioni a LED, simula l'assorbimento di un fanale con illuminazione ad incandescenza eliminando il problema di eventuali false segnalazioni del check control.

Connettore Giallo 7 vie portafemmina

03. 12 126 G

Connettore Verde 7 vie portafemmina

03. 12 126 V

Connettore 7 vie portamaschio

03. 445

Modulo Controllo Luci LED

Codice

24V.
Aspöck 75.0304.007 / 75.0304.001

53. 119

Modulo per la gestione di 1 fanale posteriore LED
per il controllo di tutte le funzioni

Ingresso (A) = Connettore ASS2 7 poli **Portafemmina**
Uscita (B) = Connettore ASS2 7 poli **Portamaschio**

Collegato in serie ad un fanale ASPOCK con funzioni a LED, simula l'assorbimento di un fanale con illuminazione ad incandescenza eliminando il problema di eventuali false segnalazioni del check control.

Connettore Giallo 7 vie portafemmina

03. 12 126 G

Connettore Verde 7 vie portafemmina

03. 12 126 V

Connettore 7 vie portamaschio

03. 445


Intermittenza

Specifico per prodotti a LED

Codice

LED 12/24 V. - 5 ÷ 30 W.**26. 036**

Modulo Intermittenza

Per Segnalatori Ingombro LED

Codice

LED 12/24 V.

Aspöck 12.3970.557 / 12.3970.550

26. 106

Modulo Intermittenza

Per Segnalatori Ingombro LED

Codice

12/24 V.**26. 105**

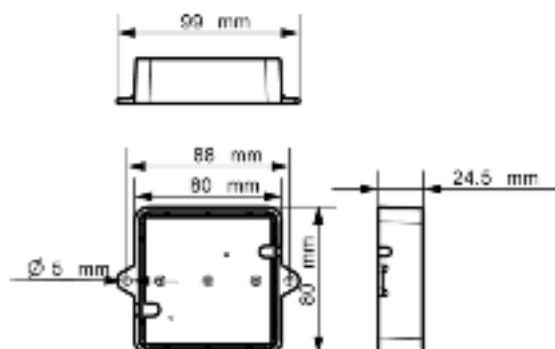
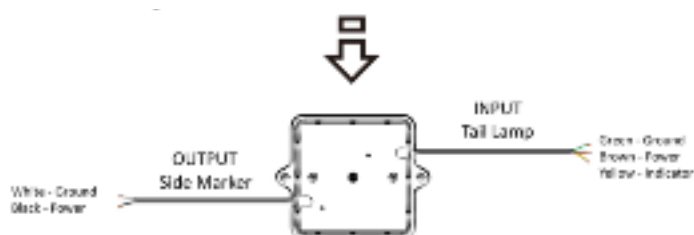
Collegato all'indicatore di direzione sincronizza il lampeggio dei side marker laterali led in conformità alla Normativa ECE R48 REV 6. Questo modulo ha 1 solo canale e quindi controlla un solo lato del veicolo, destro o sinistro.

Omologazione EMC Livello ECE R10

Grado di protezione IP67



Schema di Collegamento



Modulo Intermittenza
Per Segnalatori Ingombro LED

Codice

LED 10/30 V.
26. 101

Collegato all'indicatore di direzione sincronizza il lampeggio dei side marker laterali led in conformità alla Normativa ECE R48 REV 6
Questo modulo ha 1 solo canale e quindi controlla un solo lato del veicolo, destro o sinistro
Omologazione EMC
Grado di protezione IP68


Modulo Intermittenza
Per Segnalatori Ingombro LED

Codice

LED 10/30 V.
26. 102

Collegato all'indicatore di direzione sincronizza il lampeggio dei side marker laterali led in conformità alla Normativa ECE R48 REV 6
Questo modulo ha 2 canali e quindi controlla entrambi i lati del veicolo, destro e sinistro.
Omologazione EMC
Grado di protezione IP68



Modulo Intermittenza

Per Segnalatori Ingombro LED

Codice

LED 10/30 V.**26. 103**

Collegato all'indicatore di direzione sincronizza il lampeggio dei side marker laterali led in conformità alla Normativa ECE R48 REV 6. Questo modulo gestisce un solo lato del veicolo destro o sinistro. Il modulo è dotato di un'uscita supplementare per il controllo delle luci che non devono lampeggiare con l'indicatore di direzione come le luci di posizione, anteriori e posteriori e le luci targa. Omologazione EMC. Grado di protezione IP68.



Modulo Intermittenza

Per Segnalatori Ingombro LED

Codice

LED 10/30 V.**26. 104**

Collegato all'indicatore di direzione sincronizza il lampeggio dei side marker laterali led in conformità alla Normativa ECE R48 REV 6. Questo modulo gestisce entrambi i lati del veicolo destro e sinistro. Il modulo è dotato di un'uscita supplementare per il controllo delle luci che non devono lampeggiare con l'indicatore di direzione come le luci di posizione, anteriori e posteriori e le luci targa. Omologazione EMC. Grado di protezione IP68.

