

Indice

10

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**12V. - 5 W.**

Codice

53. 646**Resistenza Compensativa - 5W****24V. - 5 W.**

Codice

53. 683**Resistenza Compensativa - 21W****12V. - 21 W.**

Codice

53. 647**Resistenza Compensativa - 21W****24V. - 21 W.**

Codice

53. 684

Modulo Controllo Luci LED**12 Volt**

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.

Codice

53. 128

Modulo per la gestione di 2 fanali posteriori LED

Modulo Controllo Luci LED**24 Volt**

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.

Codice

53. 129

Modulo per la gestione di 2 fanali posteriori LED

Modulo Controllo Luci LED

24 Volt

24V.

Aspöck 75.0310.001

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.

Codice

53. 130



Modulo Controllo Luci LED

Specifico per Ecoled

24V.

Aspöck 75.0309.001

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.

Codice

53. 131



Modulo Controllo Luci LED

24V.

Aspöck 75.0300.007 / 75.0300.001

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**

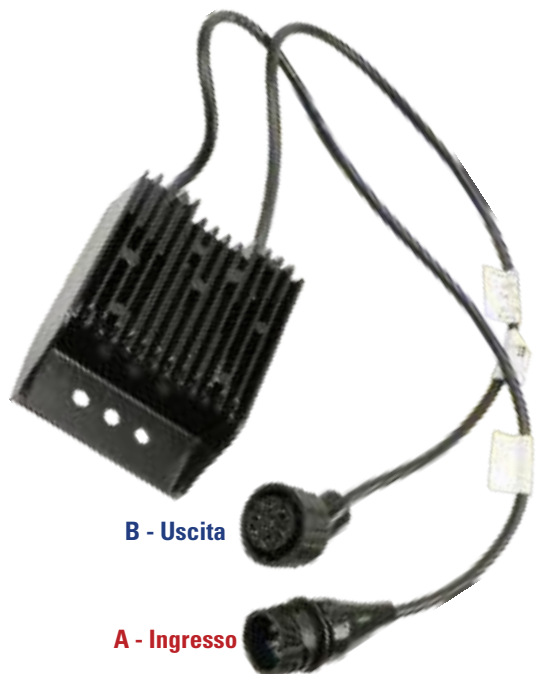
Collegato in serie ad un fanale ASPOCK con funzioni a LED, simula l'assorbimento di un fanale con illuminazione ad incandescenza eliminando il problema di eventuali false segnalazioni del check control.

Connettore Giallo 7 vie portafemmina

Connettore Verde 7 vie portafemmina

Connettore 7 vie portamaschio

Codice

53. 105

Modulo Controllo Luci LED

24V.

Aspöck 75.0304.007 / 75.0304.001

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

Connettore Verde 7 vie portafemmina

Connettore 7 vie portamaschio

Codice

53. 119

Intermittenza

Specifico per prodotti a LED

LED 12/24 V. - 5 ÷ 30 W.

Codice

26. 036



Modulo Intermittenza

Per Segnalatori Ingombro LED

LED 12/24 V.

Aspöck 12.3970.557 / 12.3970.550

Codice

26. 106



Modulo Intermittenza

Per Segnalatori Ingombro LED

12/24 V.

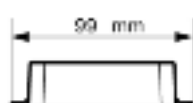
Codice

26. 105

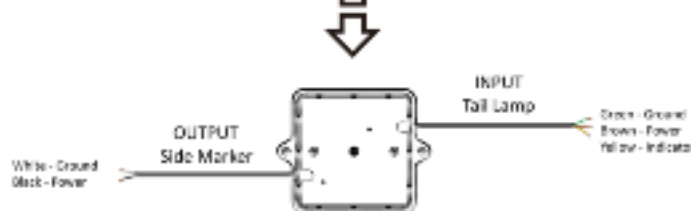
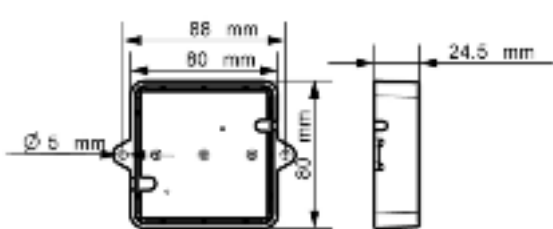
Collegato all'indicatore di direzione sincronizza il lampeggio dei side marker laterali led in conformità alla Normativa ECE R48 REV 6
Questo modulo ha 1 solo canale e quindi controlla un solo lato del veicolo, destro o sinistro

Omologazione EMC Livello ECE R10

Grado di protezione IP67



Schema di Collegamento



Modulo Intermittenza**Per Segnalatori Ingombro LED****LED 10/30 V.**

Codice

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****LED 10/30 V.**

Codice

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

LED 10/30 V.

Codice

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

LED 10/30 V.

Codice

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

