

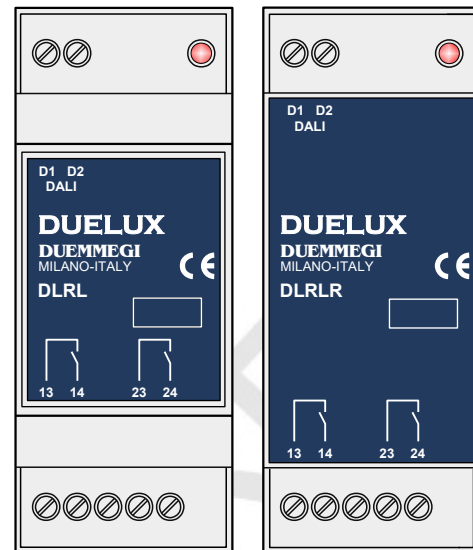
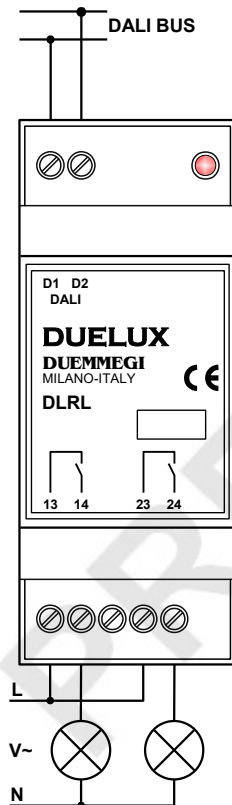
DLRL: modulo 2 relè per bus DALI2

Il modulo di uscita a due relè DLRL consente il comando, attraverso il bus DALI, di 2 carichi (tipicamente lampade).

Caratteristiche:

- 2 contatti di uscita elettricamente separati
- disponibile in contenitore 2 unità per barra DIN, sia in versione standard che in versione ribassata (DLRLR)
- relè con bobina bistabile per un ridotto assorbimento di corrente
- mantenimento della posizione del contatto in caso di disconnessione del bus
- assorbimento < 2mA (1 modulo DALI)
- polarità automatica sul collegamento al bus DALI
- occupa 2 indirizzi DALI
- led rosso di diagnostica

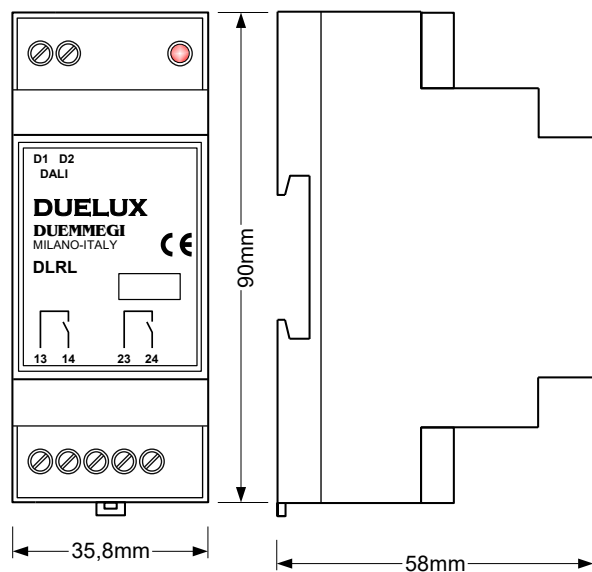
Schema di collegamento



Caratteristiche tecniche

Assorbimento	Equivalente a 1 modulo standard DALI
Numero di uscite	2, relè di potenza con doppia bobina
Portata di ogni contatto di uscita (MAX)	<ul style="list-style-type: none"> • Carico resistivo (cosfi = 1): 12A a 250V~ (3000VA) • Carico induttivo (cosfi = 0.5): 3.6A a 250V~ (900VA) • Lampade ad incandescenza: 8A a 250V~ (2000VA) • Lampade fluorescenti: 350W con condensatore di rifasamento totale max di 42uF
Portata motore monofase	550VA (0.75HP)
Massima tensione di commutazione dei contatti	250V~
Numero di indirizzi DALI	1
Contenitore:	
DLRL	DIN standard 2 unità
DLRLR	DIN standard 2 unità ribassato
Temperatura di funzionamento	-5 ÷ +50 °C
Temperatura di immagazzinaggio	-20 ÷ +70 °C
Grado di protezione	IP20

Dimensioni DLRL



Dimensioni DLRLR

