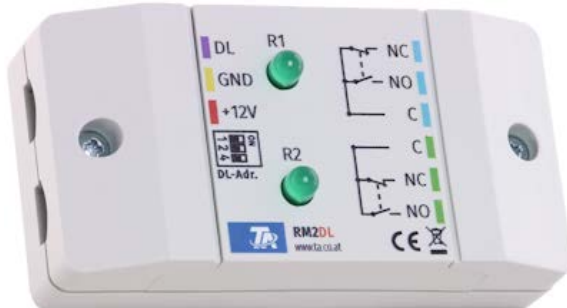




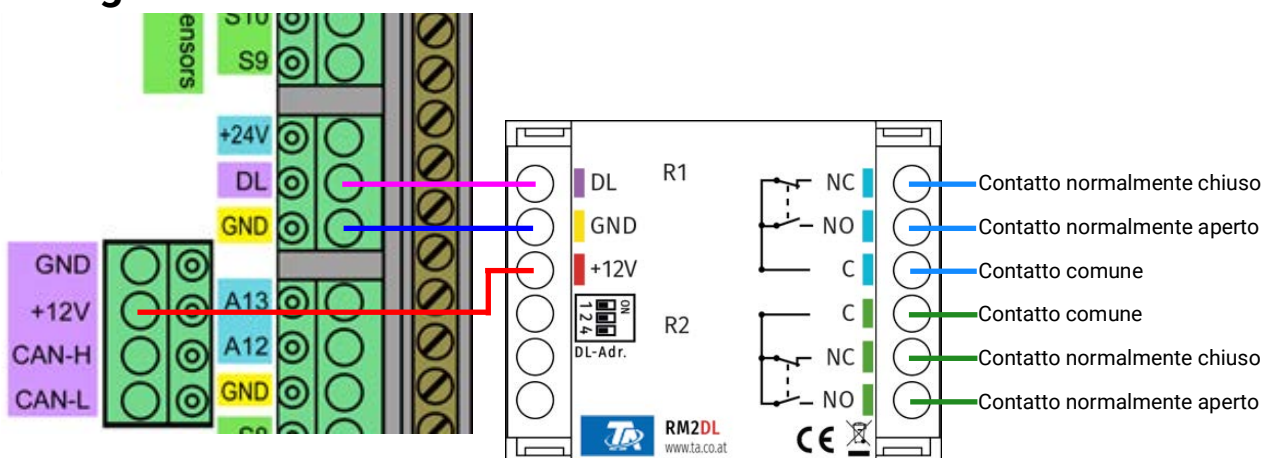
Modulo relè



L'RM2-DL commuta 2 relè a zero volt tramite il DL-Bus. È necessaria anche un'alimentazione a 12 V (ad esempio dal CAN-Bus). I relè hanno una potenza di commutazione massima di 5 A.

Ciascuno dei due relè è dotato di un LED sul modulo, che si accende quando il relè corrispondente viene attivato (contatto normalmente aperto **NO**).

Collegamento elettrico



Indirizzo DL

L'RM2-DL ha come indirizzo assegnato di fabbrica 1. I dip switch dell'apparecchio permettono di modificare questo indirizzo. L'indirizzo finale è formato dall'1 assegnato di fabbrica e dalla somma dei dip switch commutati su "ON".

Esempio

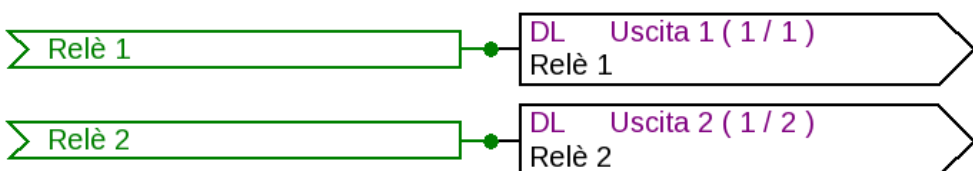
Indirizzo desiderato	6
Impostazione di fabbrica	1
Dip switch 1 e 4	+ 5
Somma = Indirizzo	= 6
I dip switch 1 e 4 devono essere su ON.	



Posizione dei dip switch secondo l'esempio.

Programmazione

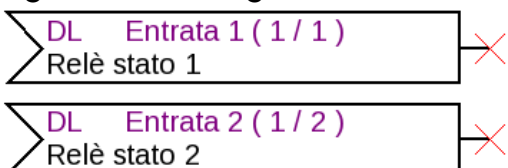
Uscite DL sul regolatore



Per commutare i relè, un'uscita DL viene parametrizzata sul regolatore con un indice corrispondente.

Indice	Valore	Unità
1	Relè 1	On/Off
2	Relè 2	On/Off

Ingressi DL sul regolatore



I seguenti valori possono essere elaborati dal regolatore tramite ingresso DL.

Indice	Valore	Unità
1	Relè 1	On/Off
2	Relè 2	On/Off
14	Numero di serie del modulo	senza dimensione
15	Versione software (senza virgola)	senza dimensione

Dati tecnici

Carico bus DL	5%
Potenza di commutazione relè	max. 5A
Potenza assorbita	< 1W
Tipo di protezione	IP20
Temperatura ambiente max.	45 °C
Fusibile	Nessun fusibile interno

Con riserva di modifiche tecniche ed errori di composizione e stampa. Le presenti istruzioni sono valide soltanto per apparecchi con versione firmware corrispondente. I nostri prodotti sono oggetto di costante progresso tecnico e di ulteriore sviluppo, pertanto ci riserviamo il diritto di apportare modifiche senza fornirne notifica.

© 2025