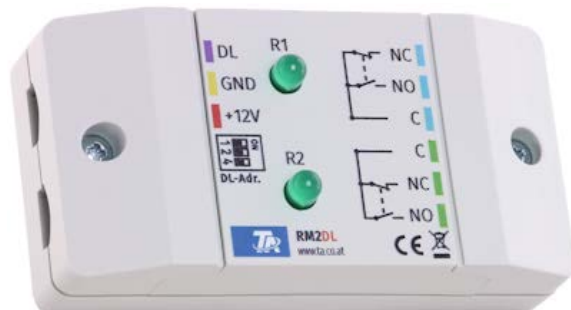




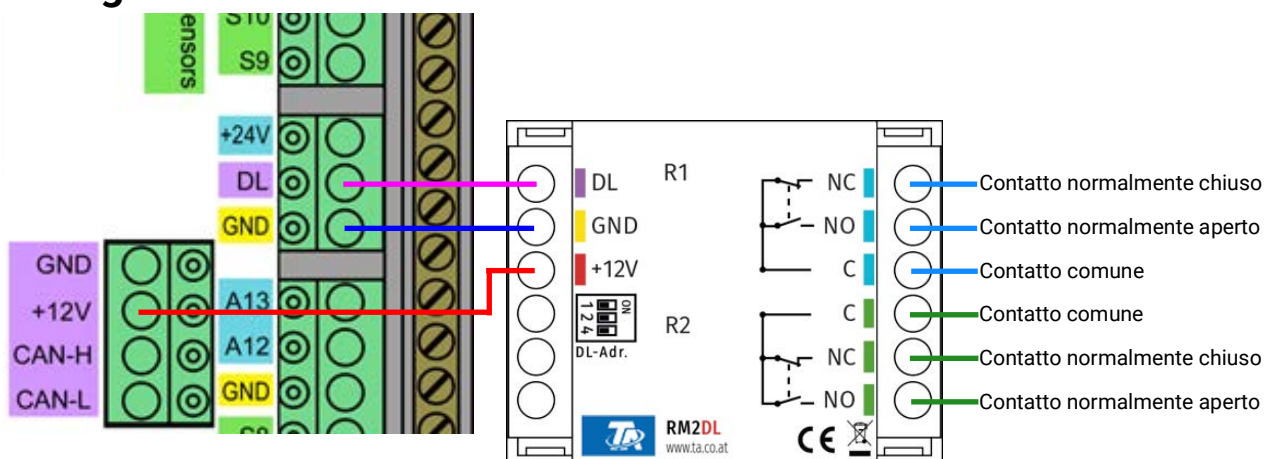
### Modulo relè



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

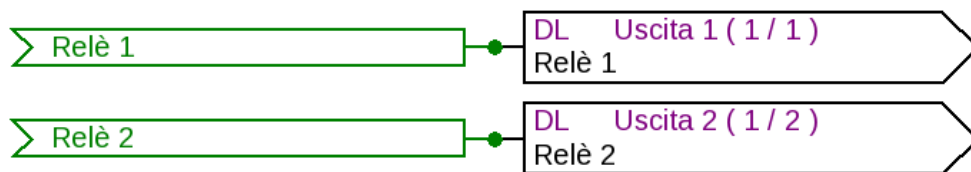
Indirizzo desiderato	6
Impostazione di fabbrica	1
Dip switch 1 e 4	+ 5
Somma = Indirizzo	= 6
I dip switch <b>1</b> e <b>4</b> devono essere su <b>ON</b> .	



Posizione dei dip switch secondo l'esempio.

# Programmazione

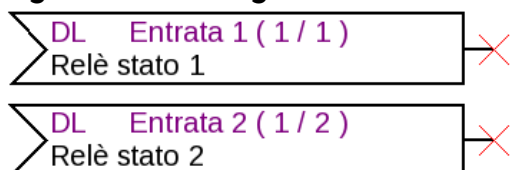
## Uscite DL sul regolatore



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	<b>Nessun fusibile interno</b>

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