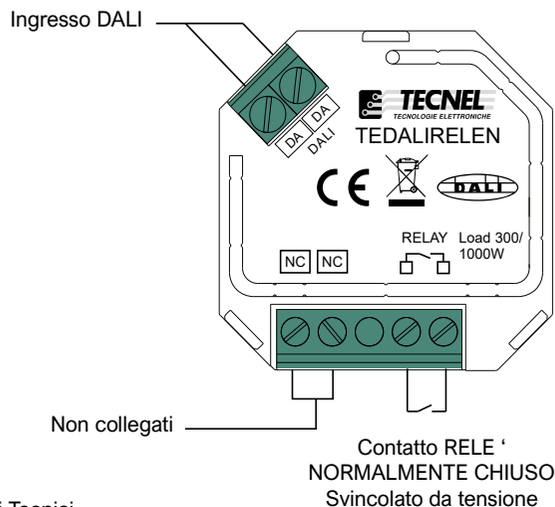
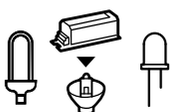


RELE' PASSO-PASSO ELETTRONICO DA FONDO SCATOLA CON INGRESSO DALI  
**cod. TEDALIRELEN**



Dati Tecnici

Input			Output		
DALI control input	DALI consumo	Numero indirizzi DALI	Switching voltage AC	Switching voltage DC	Corrente Max. Contatto
1	< 3mA	1	Max. 250V	Max. 30V	Carico Resistivo : max. 4.3A Carico Capacitivo: max. 1.3A Carico Induttivo : max. 4.3A

Tipi di Carichi Compatibili		
	Tipi di Carico	Carico Massimo
	Carico Resistivo : Lampade Alogene e Incandescenza	1000W @ 230VAC 500W @ 110VAC
	Carico Capacitivo : LED, Lampade Fluorescenti con ballast elettronico, trasformatori elettronici	300W @ 230VAC 150W @ 110VAC
	Carico Induttivo : Trasformatori ferromagnetici	1000W @ 230VAC 500W @ 110VAC

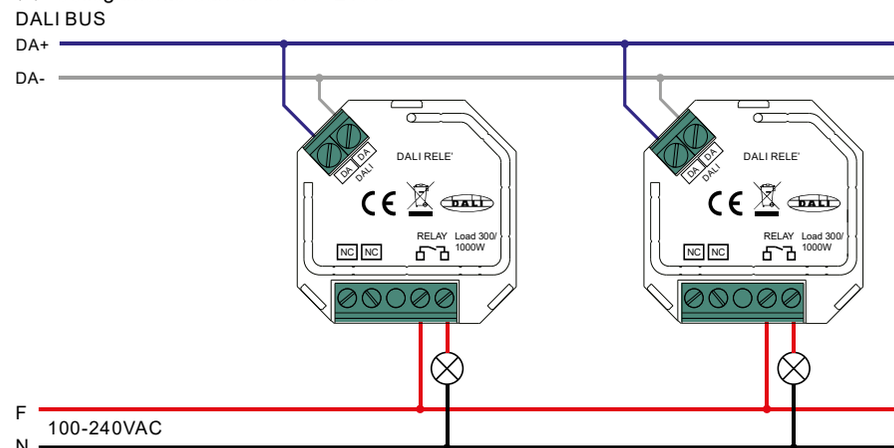
Modulo relè DALI con uscita con contatto pulito  
Alimentato direttamente dal bus DALI, non richiede alimentazione supplementare.  
1 indirizzo DALI che può essere assegnato dal controller master DALI.  
Modulo relè compatto per il controllo di un carico tramite DALI.  
I carichi che non hanno un ingresso DALI possono quindi essere integrati nel circuito DALI.  
I carichi possono essere attivati e disattivati tramite DALI.  
Compatibile con i sistemi DALI universali e i controller master maggiormente presenti sul mercato.  
Dimensioni ridotte, facile da installare in una scatola a muro standard. Grado di Protezione : IP20

**Avvertenze**

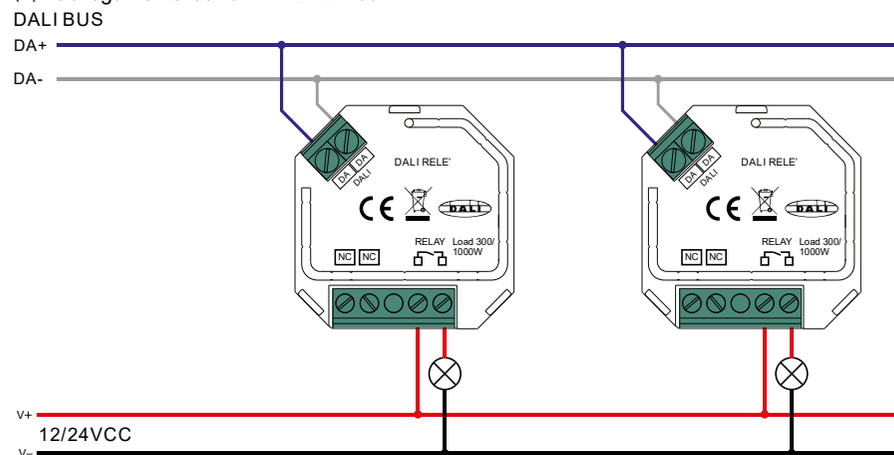
NON installare con l'alimentazione applicata al dispositivo  
NON esporre il dispositivo all'umidità

**SCHEMI DI COLLEGAMENTO**

(1) Collegamento Carichi in 110÷240Vac



(2) Collegamento Carichi in 12÷24Vcc



**Impostazione dell'indirizzo DALI:**

L'indirizzo DALI può essere assegnato automaticamente dal controller MASTE DALI (fare riferimento ai manuali utente del MASTER DALI utilizzato per tale operazione).