



ISOLED SAPERE

**DALI**

Sistemi a binario trifase  
INTERRUTTORE  
E/O DIM

**ISOLED**<sup>®</sup>

CUSTOMISED LIGHT SOLUTIONS



## SISTEMI A BINARIO TRIFASE INTERMITTITURA E/O DIMMITTIMENTO VIA DALI

### Compito

In molte installazioni moderne, l'illuminazione è controllata tramite DALI (Digital Addressable Lighting Interface).

Per controllare anche i faretto a binario trifase, è possibile utilizzare un binario speciale trifase che ha due binari di contatto aggiuntivi per il segnale di controllo DALI (D+, D-) oltre ai conduttori L1, L2, L3 + N + PE.

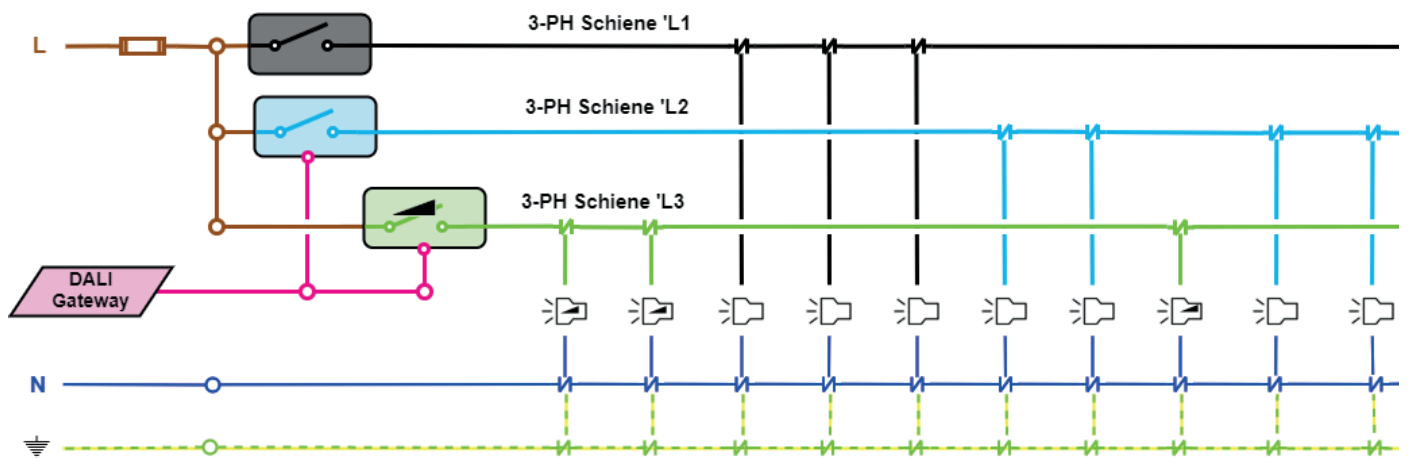
Ciò richiede quindi faretto di binario trifase con una corrispondente interfaccia di segnale di controllo DALI sui loro dispositivi di controllo. Sia la pista speciale che i faretto con interfaccia DALI sono notevolmente più costosi!

### Soluzione

In pratica, non è quasi mai necessario essere in grado di controllare ogni singolo riflettore della traccia attraverso un indirizzo DALI individuale e separato. Di solito è sufficiente che più faretto in singole aree, come ad esempio quelli in vetrina, l'illuminazione generale o i faretto che sono diretti verso gli scaffali, ad esempio, possano essere commutati o dimmerati insieme sotto un unico indirizzo DALI.

- » Impostazione semplificata
- » Meno indirizzi DALI
- » Meno costi

### Esempio di schema di installazione con prodotti ISOLED



oppure

- » semplice interruttore on/off o rilevatore di movimento ad es. ISOLED Art. 113799 max. 800W



oppure

- » Interruttore DALI On/Off ad es. ISOLED Art. 112646 max. 1.000W



- » Dimmer DALI TRIAC Dimmer ad es. ISOLED Art. 113091 max. 300W per faretto 3-PH dimmerabili

