



910 Router

Il 910 Router utilizza una connessione Ethernet (10/100 Mb/s) come dorsale di rete per combinare perfettamente le reti DALI.

Le funzionalità di base sono disponibili subito, senza bisogno di programmazione. Il software Helvar Designer consente la configurazione avanzata e la programmazione funzionale del router.

Il sistema offre inoltre funzionalità di risparmio energetico grazie al rilevamento della presenza e all'utilizzo della luce naturale. Un'ulteriore automazione può essere ottenuta tramite eventi programmati.

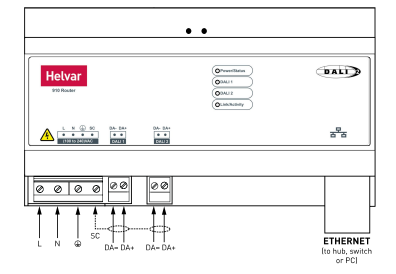
Se necessario, per finalità di diagnostica e registrazione è possibile collegare un PC al sistema, tuttavia il controllo del PC durante il funzionamento quotidiano non è necessario, in quanto tutti i dati vengono memorizzati all'interno del sistema stesso. L'eliminazione di un controllore centrale garantisce che nessun singolo punto di vulnerabilità possa causare l'arresto totale del sistema.



Caratteristiche principali

- Supporto per 128 dispositivi DALI (64 dispositivi DALI su ciascuna subnet)
- Certificazione DALI-2
- Orologio in tempo reale integrato
- Possibilità di collegamento in rete per formare grandi sistemi scalabili
- Fornisce controllo sia locale che centrale, se necessario
- Compatibile con gli application controller Helvar
- Integrazione con altri sistemi domotici
- Ingresso di alimentazione universale

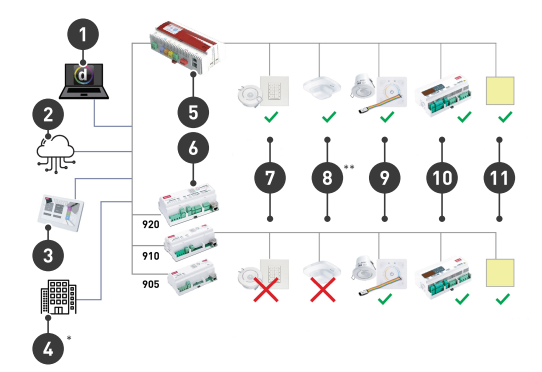
Ingressi e uscite







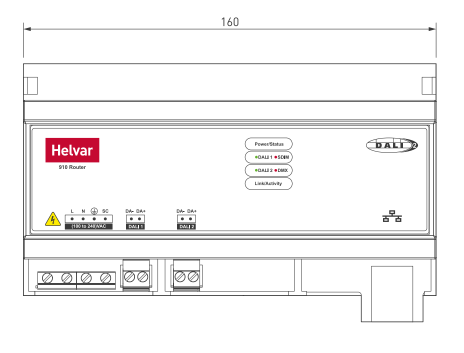
Esempio di schema di soluzione

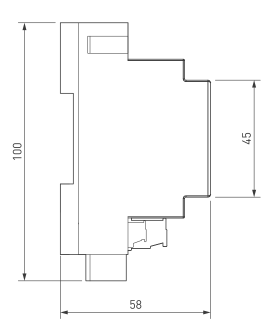


- 1. Software di programmazione
- 2. Helvar Insights
- 3. Pannelli touch, app, integrazione AV
- 4. Integrazione domotica*
- 5. 950 Application Controller
- 6. Altri Router
- 7. Controlli Helvar DALI-2 (D2)
- 8. Altri controlli DALI-2**
- 9. Controlli DigiDim
- 10. Controllori di carico
- 11. Illuminazione DALI/DALI-2
 - * = gateway richiesti
 - ** = dipende dal prodotto, chiedere al locale rappresentante Helvar

Compatibilità: Illuminazione DALI e DALI-2 (apparecchiature di controllo), controlli DigiDim, altri controlli (non DALI-2 (D2)) (dispositivi di controllo)

Dimensioni (mm)

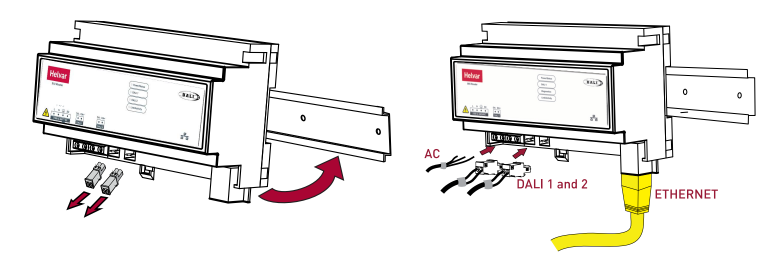








Installazione



Dati tecnici

Connessioni

Alimentazione: cordato fino a 4 mm²

a trefoli fino a 2.5 mm²

DALI: 2-fili, (isolamento di rete),

0,5-2,5 mm²

Lunghezza massima: 300 m @

1,5 mm²

Ethernet: 1 × RJ45 10/100 Mb/s, Cat 5E

fino a 100 m (Auto MDI/MDI-X

crossover)

Dati elettrici

Alimentazione di rete: 100-240 V CA, 50/60 Hz

Potenza assorbita: 23 VA (subnet DALI

completamente carica)

Protezione del Protezione esterna max. 6 A.

circuito di potenza: Terra obbligatoria.

Alimentazione di uscita DALI

Corrente di USCITA

DALI:

2 × 240 mA (garantita)

2 x 250 mA (massima)

Condizioni di funzionamento e di stoccaggio

Temperatura

0°C a +40 °C

ambiente:

Umidità relativa: max. 90%, senza condensa

Temperatura di

stoccaggio:

-10 °C a +70 °C

Dati meccanici

Dimensioni: $160 \times 100 \times 58 \text{ mm (9U)}$

Peso: 250 g

Montaggio: guida DIN. Tenere i cavi DALI e i cavi

di alimentazione separati dal cavo

Ethernet.

Codice IP: IP30 (IP00 sui connettori)

Conformità e standard

DALI: DALI-2 Controller di applicazzione

(Single Master) parti 101, 103

Emissioni EMC: EN 55032 classe A

Immunità EMC: EN 55035

Sicurezza: EN 61347-2-11

Ambiente: Conforme alle direttive RAEE, RoHS e

REACH.