



Scheda tecnica pulsantiere 14xxD2

Le pulsantiere 14xxD2 fanno parte delle interfacce utente certificate DALI-2 utilizzabili con la soluzione Imagine di Helvar. Questa linea di prodotti offre quattro diverse configurazioni di pulsanti, indicatori a LED e la capacità di inserire etichette locali personalizzate. Il modulo pulsanti può essere scollegato dal suo supporto ed è compatibile con un'ampia gamma di telai di altri produttori.

Caratteristiche principali

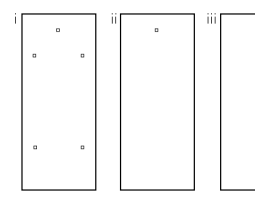
- Configurazioni di pulsanti disponibili: 2, 4, 6, 8.
- Colori disponibili: bianco e nero
- Inserto centrale distaccabile per l'etichettatura personalizzata del
- Pulsanti con singoli indicatori a LED.
- LED centrale per identificazione dispositivo e presenza bus DALI.
- Compatibili con i telai di altri produttori.
- Dispositivo di ingresso DALI-2.

Inserti pulsantiere

Tutte le pulsantiere sono dotate di tre inserti centrali per ottenere le seguenti opzioni:

- 1. LED per pulsanti e alimentazione.
- 2. Solo LED per l'alimentazione.
- 3. Trasparente per l'etichettatura locale del cliente da inserire e visualizzare.

Gli inserti centrali delle pulsantiere riportati a destra sono scalati (51 x 21 mml



Gamma di prodotti

142WD2 (Bianco), 142BD2 (Nero) 144WD2 (Bianco), 144BD2 (Nero)





2 pulsanti

4 pulsanti

146WD2 (Bianco), 146BD2 (Nero) 148WD2 (Bianco), 148BD2 (Nero)



6 pulsanti



8 pulsanti

Compatibile con telai di altri produttori

Produttore	Telai
Berker	S1, B1, B3, B7 glass
Elko	L571
Gira	Standard 55, E2, Event, Esprit
Jung	A500, Aplus
Merten	M-smart, M-Arc, M-Plan
Schneider	Exxact







Jung

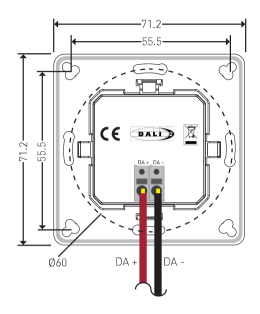


Schneider





Dimensioni e schema cablaggio (mm)



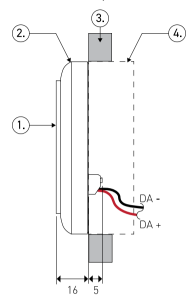


Nota: Dimensioni senza telaio.



Nota: Solo un cavo per morsetto. Se è necessario il looping, utilizzare i morsetti in dotazione o un'altra morsettiera.

Vista laterale del pannello montato



- 1. Pulsantiera
- 2. Telaio
- 3. Parete
- 4. Scatola da incasso (Installazione BS / inglese o CEE60 ed europea)

Dati tecnici

Connessioni	
Cavo DALI:	Dimensioni cavo: 0,5 mm² – 1,5 mm² pieno o a trefoli
Classe cavo:	Tutti i cavi devono essere compatibili con l'alimentazione di rete.

Dati meccanici	
Dimensioni (senza telaio):	71,2 mm x 71,2 mm x 22 mm
Peso: senza imballo:	120 g
Netto:	62 g
Classe IP:	IP20
Colore:	Bianco (RAL 9016), Nero (RAL 9004)

Dati elettrici	
Ingresso alimentazione DALI:	12 V – 22.5 V
Consumo DALI:	10 mA max

Funzionamento	
Tempo di avvio:	≤ 500 ms

Condizioni di funzionamento		
Temperatura ambiente:	da 0 °C a +50 °C	
Umidità relativa:	Max. 80 %, senza condensa	
Temperatura di stoccaggio:	da -20 °C a +50 °C	

Conformità e norme	
Conformità:	CE CH
DALI:	IEC62386, Sezioni 101, 103 e 301
Emissioni EMC:	EN 55015
Immunità EMC:	EN 61547
Sicurezza:	EN 61347-2-11, EN 61347-1
Ambiente:	Conforme alle direttive RAEE e RoHS.

Compatibilità	
Router:	950
Designer:	5.7.0 o successiva