

14xxD2 Panels

Le pulsantiere 14xxD2 sono una gamma di interfacce utente certificate DALI-2 per la soluzione Image di Helvar. La gamma offre quattro diverse configurazioni di pulsanti, indicatori LED e la possibilità di inserire etichette personalizzate locali. Il modulo pulsanti può essere staccato dal telaio in dotazione ed è compatibile anche con una serie di telai di altri produttori.

142WD2 (Bianco), 142BD2 (Nero)



Funzione a 2 pulsanti

144WD2 (Bianco), 144BD2 (Nero)



Funzione a 4 pulsanti

146WD2 (Bianco), 146BD2 (Nero)



Funzione a 6 pulsanti

148WD2 (Bianco), 148BD2 (Nero)



Funzione a 8 pulsanti

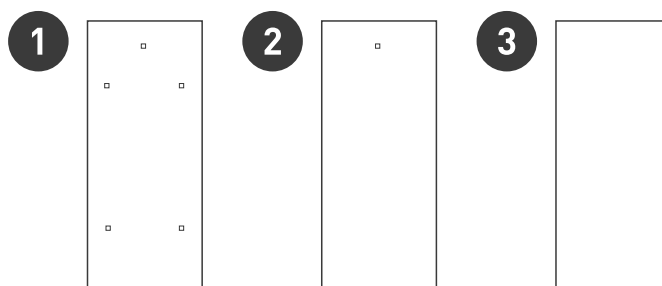
Caratteristiche principali

- Configurazioni dei pulsanti disponibili: 2, 4, 6, 8
- Colori disponibili: bianco e nero
- Inserto centrale rimovibile per opzioni di etichettatura personalizzate locali
- Indicatori LED dei singoli pulsanti
- LED centrale per indicatore di alimentazione e funzione di identificazione
- Compatibile con telai di altri produttori
- Dispositivo di ingresso DALI-2

Inserti pulsantiera

Per ogni pulsantiera sono previsti tre inserti centrali. Consentono le seguenti opzioni:

1. Tutte le finestre dei pulsanti e dei LED di alimentazione
2. Solo la finestra dei LED di alimentazione
3. Trasparente per l'inserimento e la visualizzazione di etichette personalizzate locali



Telai compatibili di produttori alternativi

Produttore	Telai
Berker	Vetro S1, B1, B3, B7
Elko	L571
Gira	Standard 55, E2, Evento, Spirito
Jung	A500, Aplus
Merten	M-intelligente, M-Arc, M-Piano
Schneider	Exxact



Berker



Elko



Jung

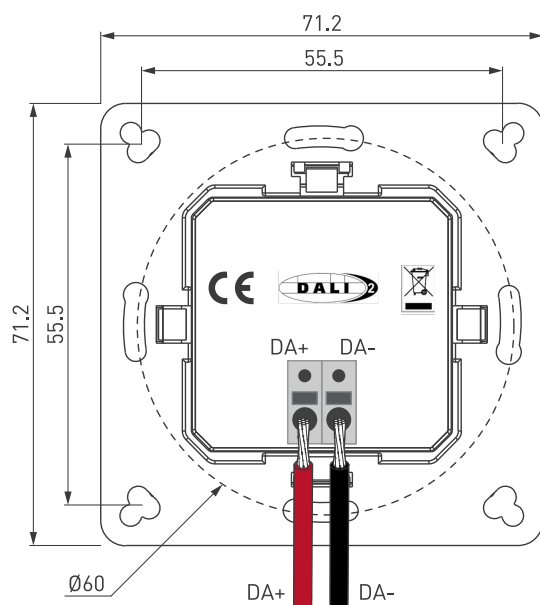


Gira

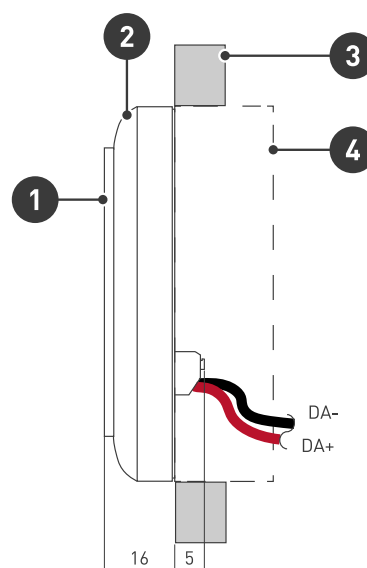


Schneider

Schema elettrico e dimensioni (mm)



Vista laterale della pulsantiera montata



Nota: Dimensioni escluso il telaio.

Nota: È consentito un solo cavo per polo terminale. Se è necessario realizzare un circuito chiuso, utilizzare i terminali forniti con la pulsantiera o altri terminali idonei.

1. Pulsantiera
2. Telaio
3. Parete
4. Scatola posteriore (installazione BS/ British o CEE60 europea)

Dati tecnici

Conessioni

Cavo DALI:	Dimensioni del filo: 0,5–1,5 mm ² , cordato o a trefoli
Grado cavo:	Tutti i cavi devono essere isolati per la tensione di rete.

Dati elettrici

Ingresso alim. DALI:	12–22,5 V
Assorbimento DALI:	10 mA max

Funzionamento

Tempo avvio:	≤ 500 ms
--------------	----------



Condizioni operative

Temperatura ambiente:	0 °C a +50 °C
Umidità relativa:	max. 90%, senza condensa
Temperatura di stoccaggio:	-20 °C a +50 °C

Dati meccanici

Dimensioni (senza cornice):	71,2 x 71,2 x 22 mm
Peso (con imballaggio):	62 g (120 g)
Codice IP:	IP20
Colore:	Bianco (RAL 9016), Nero segnale (RAL 9004)

Conformità e standard

Conformità:	 
Emissioni / immunità EMC:	EN 55015 / EN 61547
DALI:	IEC 62386, parti 101, 103, 301 e 332
Sicurezza:	EN 61347-1, EN 61347-2-11
Ambiente:	Conforme alle direttive RAEE, RoHS e REACH.

Compatibilità

Dispositivo/i:	950 Application Controller
Designer:	5.7.0 o successivo