

Pannelli di controllo modulari (13xx)

I pannelli di controllo modulari della serie 13xx sono interfacce di controllo Dali che consentono il controllo del sistema. Ogni modulo è equipaggiato con LED di stato e rivevitore ad infrarosso che consente il controllo del sistema mediante telecomando DIGIDIM. Il telecomando può inoltre essere utilizzato come elemento di programmazione in sistemi semplici.

Caratteristiche principali

- Moduli neri (13xB) o moduli bianchi (13xW)
- Semplice connessione: funzionalità pronte all'uso
- Semplice riconfigurazione e programmazione utilizzando i software Designer e Toolbox di Helvar
- Compatibili con gli standard DIN e le scatole standard UK
- La versione "telaio triplo" può alloggiare fino a 3 moduli
- Possibilità di personalizzazione dei pulsanti e delle placche su richiesta specifica. *Contattare la filiale Helvar Italiana per ulteriori informazioni.*

Moduli

12 moduli sono disponibili:

Funzione del modulo	Codice prodotto	
	bianco	nero
On / Off (2 pulsanti)	131 W	131 B
Alzare / Abbassare (2 pulsanti)	132 W	132 B
4 scene + Off (5 pulsanti)	134 W	134 B
4 scene, Off + Su/Giù (7 pulsanti)	135 W	135 B
7 scene + Off (8 pulsanti)	136 W	136 B
4 scene (4 pulsanti)	137 W	137 B

Placche

Le placche sono disponibili nelle finiture indicate nel seguito:

Nota: Le placche sono fornite con i relativi telai di supporto.

Finiture delle placche	Codice telaio singolo modulo	Dimensioni telaio singolo modulo	Codice telaio triplo modulo	Dimensioni telaio triplo modulo
Metallo bianco	234 S	86 x 86 mm	234 D	146 x 86 mm
Acciaio inossidabile	232 S	86 x 86 mm	232 D	146 x 86 mm
Ottone	231 S	86 x 86 mm	231 D	146 x 86 mm
Plastic bianco	230 S	88,4 x 88,4 mm	230 D	160 x 88,4 mm
Telaio a un modulo (Standard Europeo)	-	86 x 86 mm	N/A	N/A
Telaio a tre moduli	N/A	N/A	-	146 mm x 86 mm

Moduli



131 W
On/Off



132 W
Alza/Abbassa



134 W
4 scene + Off



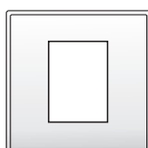
135 W
4 scene, Off + Su/Giù



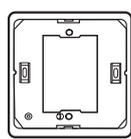
136 W
7 scene + Off



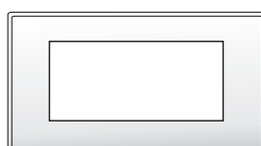
137 W
4 scene



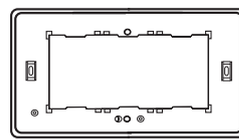
Placca singola



Telaio singolo



Placca tripla



Telaio triplo

Dati tecnici

Collegamenti

DALI: Connettori rimovibili a 2 poli
dimensione del cavo: 0,5 - 2,5 mm²
Rigido o flessibile

Grado del cavo: Tutti i cavi devono avere isolamento per tensione di rete

Alimentazione

Ingresso di alimentazione DALI: da 13 V a 22,5 V

Assorbimento DALI: 10 mA

Dati meccanici

Frequenza IR: 36 kHz

Dimensioni delle pulsantiere modulari: 35.4 (L) x 48.4 (H) x 31.8 mm (P)

Peso: 41 g con il connettore DALI

Peso della placca singola (peso spedizione): 100 g (130 g)

Peso della placca tripla (peso spedizione): 144 g (184 g)

Classificazione IP: IP 30

Nota: La placche sono fornite con i rispettivi telai.

Condizioni operative

Temperatura ambiente: da +10°C a +35°C

Umidità relativa: Max 90%, senza condensa

Temperatura di stoccaggio: da -10°C a +70°C

Conformità e standard

EMC Emissioni: EN 61 000-6-3

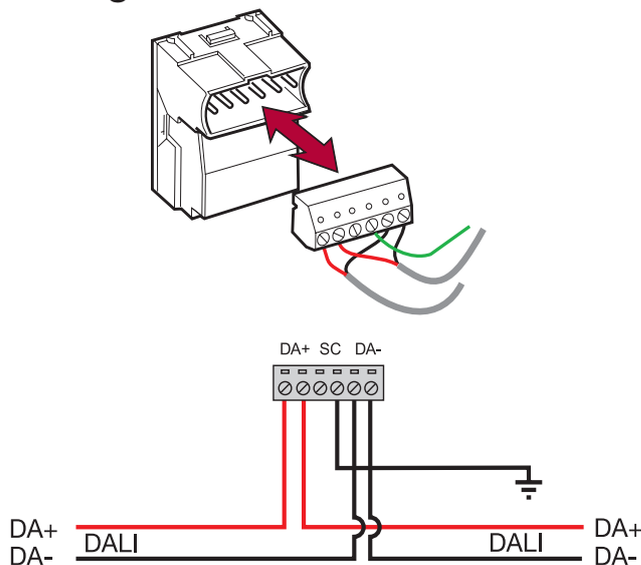
Immunità: EN 61 547

Sicurezza: EN 60 669-1

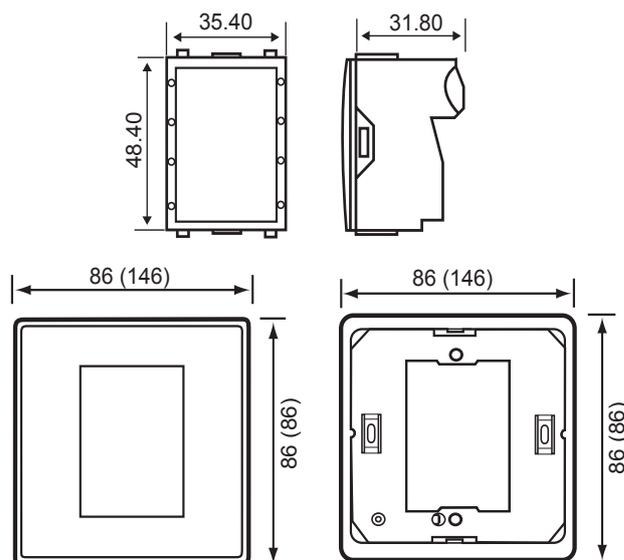
Ambientali: Soddisfa le WEEE e RoHS

Trasferimento dei dati DALI: Tutti i pannelli di controllo DIGIDIM utilizzano un protocollo dati conforme al protocollo DALI.

Collegamenti



Dimensioni (mm)



() = Dimensioni del telaio tripla

Vista 3D: 137 B

