

16xxx Control Panels

La serie 16xxx è una gamma di pulsantiere compatibili DALI che consentono il controllo del sistema di illuminazione.

I pulsanti sono dotati di LED che indicano la scena selezionata. Ogni pulsantiera è dotata di un ricevitore a infrarossi che consente l'uso da remoto tramite il telecomando portatile DIGIDIM.

Le pulsantiere 16xxx sono completamente programmabili tramite il software Designer o Toolbox di Helvar.

Caratteristiche principali

- Gamma di combinazioni di pulsanti, comprese le versioni personalizzabili
- Luminosità LED programmabile
- DIGIDIM/DALI
- Adatto solo per scatola UK



161xx: On/Off



164xx: 4 Scene + Off



165xx: 4 Scene + Off + Su/Giù



166xx: 7 Scene + Off + Su/Giù



169xx: 9 Scene + Off

Opzioni fascia

- 16xAB: Bronzo antico
- 16xMS: Acciaio inossidabile specchiato
- 16xPB: Ottone lucido
- 16xPN: Nichel lucido
- 16xSS: Acciaio inossidabile
- 16xWH: verniciato bianco

Versioni personalizzabili

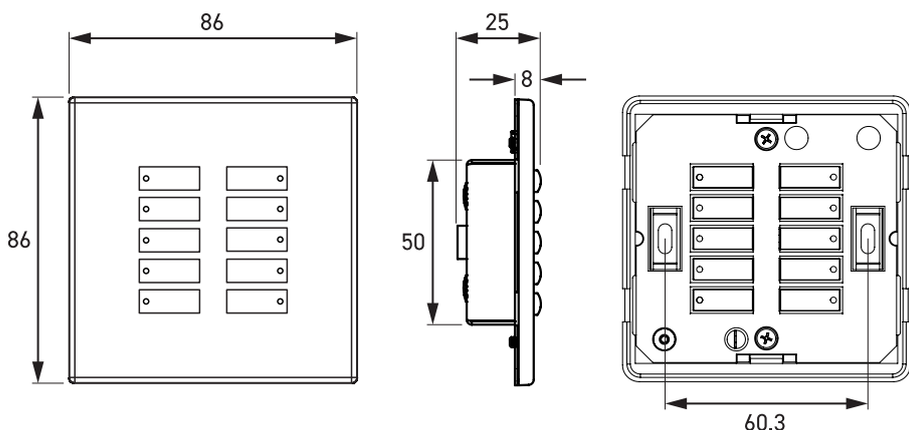
È possibile personalizzare sia la disposizione dei pulsanti delle pulsantiere che le immagini o le etichette stampate su ciascun pulsante:

- È possibile specificare qualsiasi disposizione dei pulsanti fino a un massimo di due colonne di cinque pulsanti.
- Su richiesta è possibile personalizzare immagini o etichette per rispondere a gusti o temi individuali.

Galleria di etichette e immagini dei pulsanti

									
									
									
									
									
									
5%	30%	55%				80%	Min	All On	
10%	35%	60%				85%	Max	All Off	
15%	40%	65%				90%	Dim	On	
20%	45%	70%				95%	Full	Off	
25%	50%	75%				100%			
Lights	Open	Raise				House	Lounge	Bedroom	
Blinds	Close	Lower				Hall	Living	Bar	
Curtains	Up	Screen				Entrance	Dining	Breakfast	
Nets	Down	Garage				Reception	Landing	Kitchen	
Utility	Stairs				Master	Bathroom	Ensuite		
Library	Outside	Balcony				Uplights	Plinth	Day	
Drawing	Canopy	Terrace				Downlights	Warm	Twilight	
Studio	Garden	Pool				Reading	Cool	Night	
Gym	Patio	Table				Counter	Midnight		
Games	Porch								

Dimensioni (mm)



Dati tecnici

Conessioni

DALI:	Blocco di collegamento a 2 poli, terminali a morsetto ascendente, vite imperdibile
	Sezione cavo: 0,5–1,5 mm ²
	Lunghezza massima: 300 m con sezione 1,5 mm ²
Grado cavo:	Tutti i cavi devono essere isolati per la tensione di rete.

Dati elettrici

Ingresso alim. DALI:	13–22,5 V
Assorbimento DALI:	10 mA

Funzionamento

Frequenza IR:	36 kHz
----------------------	--------

Condizioni di funzionamento e di stoccaggio

Temperatura ambiente:	0 °C a +40 °C
Umidità relativa:	max. 90%, senza condensa
Temperatura di stoccaggio:	-10 °C a +70 °C

Dati meccanici

Dimensioni:	86 × 86 × 25 mm
Montaggio:	Sulla scatola posteriore
Materiale:	Pulsanti: plastica nera Fascia: metallo
Peso:	150 g
Codice IP:	IP30

Conformità e standard

Conformità:	
Emissioni EMC:	EN 55015
Immunità EMC:	EN 61547
Sicurezza:	EN 61347-2-11
DALI:	IEC 62386
Ambiente:	Conforme alle direttive RAEE, RoHS e REACH.

Compatibilità

Designer:	4.2.18 o superiore
Toolbox:	2.3.3 o superiore