

Introduzione

Il trasmettitore ad infrarossi Digidim è stato progettato per essere utilizzato con tutti i prodotti Helvar DIGIDIM. Tutte le pulsantiere Helvar Digidim e il multisensore sono dotati di un ricevitore IR grazie al quale possono essere comandate dal trasmettitore ad infrarossi.

Il trasmettitore ad infrarossi è dotato di sette pulsanti che possono essere utilizzati direttamente per controllare le funzioni di base del sistema quali accensione, spegnimento, aumento e diminuzione del livello di luce generale, più la possibilità di richiamare quattro livelli di luce preimpostati.

Gli stessi pulsanti sono anche utilizzati per la programmazione. Attraverso semplici combinazioni dei pulsanti è possibile creare gruppi, aggiungere o rimuovere dispositivi dai gruppi stessi; modificare i livelli di ciascun gruppo e quindi creare delle scene.



Caratteristiche principali

- Controlla le funzioni base del sistema
- Il trasmettitore ad infrarossi costituisce un ottimo strumento di programmazione per sistemi semplici di controllo della luce (per la programmazione avanzata è consigliato l'utilizzo del software DIGIDIM Toolbox)
- E' possibile programmare sistemi con un massimo di 4 gruppi
- E' possibile impostare il tempo di dissolvenza delle scene

Caratteristiche aggiuntive

- È possibile assegnare un indirizzo univoco a ciascun telecomando in modo da poter utilizzare più telecomandi e ricevitori all'interno di una stessa area, senza che interferiscano fra di loro (i ricevitori possono essere programmati mediante il software DIGIDIM Toolbox)
- E' possibile controllare fino a 4 gruppi (on, off, aumenta e diminuisci)

Scheda tecnica

digidim

Trasmittitore ad infrarossi DIGIDIM

303

Dati tecnici

Collegamenti

Il prodotto non necessita di collegamenti.

Alimentazione

Batteria: 2 batterie IEC LR03/AAA 1.5 V

Condizioni di funzionamento

Temperatura ambiente: 0...40°C

Umidità relativa: 90% max, senza condensa

Temperatura di immagazzinamento: -10°C...+70°C

Raggio e angolo di ricezione

Circa 5 m: con angolo di $\pm 22,5^\circ$ per pannelli di controllo e di $\pm 63^\circ$ per multisensori

Frequenza operativa

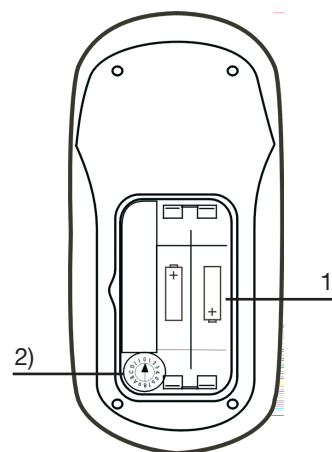
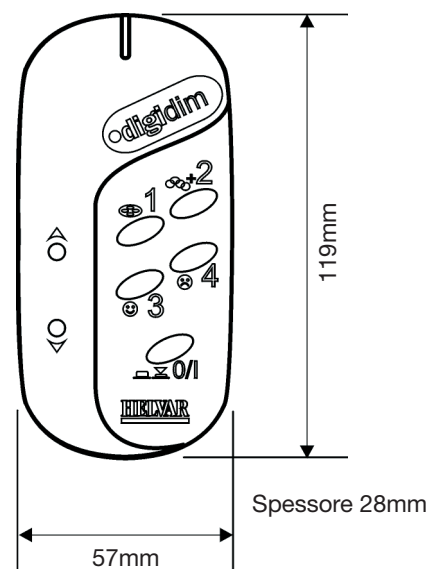
Frequenza operativa: 36 kHz

Dati meccanici

Involucro: Grigio scuro opaco, policarbonato non infiammabile.

Peso: 50 g

Dimensioni



NOTE:

- 1) Inserire le batterie rispettando la polarità indicata all'interno del relativo scomparto.
- 2) Commutatore rotativo a sedici posizioni, posizione predefinita "0".