

Alles aus der Entfernung dimmen. Die Helvar Digidim Fernbedienung arbeitet auf IR Basis und kann in Verbindung mit allen Digidim Bediengeräten und dem Multisensor verwendet werden.

Der Sender besitzt sieben Tasten, mit denen grundlegende Systemfunktionen gesteuert werden können. Dazu gehört das Heller/Dunkler dimmen des eingestellten Lichtniveaus und der Aufruf von den 1-4 eingestellten Lichtszenen.

Für kleine Systeme kann die Infrarot Fernbedienung auch als Programmierereinheit verwendet werden. Diese Funktionen beinhalten das Erstellen von Gruppen, das Hinzufügen zu Gruppen und das Festlegen von voreingestellten Werten oder Szenen.

Die Fernbedienung bietet ein ausgezeichnetes Programmierwerkzeug für einfache Beleuchtungssysteme.



Hauptleistungsmerkmale

- Zum Aufruf von Standardfunktionen
- Zur Programmierung kleiner Systeme mit Basisfunktionen. (Zur Programmierung größerer Systeme empfehlen wir die Digidim Toolbox)
- Bis zu 4 Gruppen können programmiert werden
- Programmierung von Verzögerungszeiten bei Szenenwechsel

Zusätzliche Funktionen

- Bei der IR Fernbedienung können bis zu 16 unterschiedliche Kanaladressen eingestellt werden. Somit ist ein Einsatz von mehreren IR Sendern ohne Überlagerung in einem Raum möglich. (Programmierung erfolgt über Digidim Toolbox)
- Steuerung von bis zu 4 Gruppen Ein/Aus/Heller/Dunkler. Somit kann mit dem 452 Universaldimmer oder dem 472 1-10V/DSI Konverter ein System mit 4 Lichtkreisen realisiert werden. Weitere Hinweis 452 und 472 Datenblatt

Installation

- Vor Nutzung der IR Fernbedienung müssen die 2 im Lieferumfang enthaltenen AAA Batterien eingesetzt werden.

Technische Daten

Verdrahtung

Keine zusätzliche Verdrahtung notwendig.

Leistung

Leistung: 2 x IEC, LR03/AAA 1.5 V Batterie

Betriebsbedingungen

Umgebungstemperatur: 0...40°C

Relative Luftfeuchtigkeit: 90%, nicht-kondensierend

Lagertemperatur: -10°C...+70°C

Funktionsbereiche

Ca. 5m Reichweite: mit $\pm 22.5^\circ$ Winkel zum Bedientableau
mit $\pm 63^\circ$ Winkel zum Multisensor

Frequenz

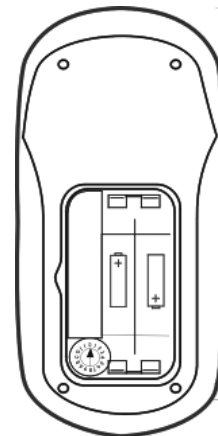
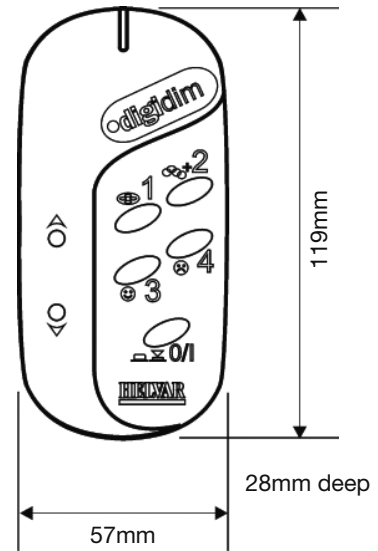
Frequenz: 36 kHz

Mechanische Daten

Material: Matter, grauer nicht entflammbarer Kunststoff
Polycarbonat, halogenfrei

Gewicht: 50 g

Abmessungen



ANMERKUNG:

- Beim Einsetzen der Batterien beachten Sie die Kennzeichnung der Polaritäten.
- 16 Kanaladressen, Fabrikeinstellung Position "0".