

Scheda tecnica

digidim

Pannelli di controllo modulari DIGIDIM

Pannelli

La gamma di pannelli di controllo comprende pulsantiere, potenziometri rotativi e potenziometri a cursore. Questi prodotti vengono forniti con già delle impostazioni di default, che possono però essere facilmente riconfigurate (i prodotti sono completamente programmabili). La struttura modulare garantisce la massima flessibilità nell'utilizzo dei pannelli. Tutti i pannelli sono dotati di un ricevitore IR per poter essere controllati tramite il trasmettitore IR Digidim. Il telecomando permette il controllo del sistema e può anche essere utilizzato come semplice strumento di programmazione.

Caratteristiche principali

- Viene fornito con una programmazione di base che permette l'utilizzo immediato del prodotto.
- Facilmente riconfigurabile e programmabile.
- Progettato per essere montato in scatole da incasso a standard Europeo (versione modulo singolo) o a standard Italiano (versione modulo doppio).

Mascherina

I pannelli di controllo modulari sono disponibili nelle finiture illustrate di seguito:



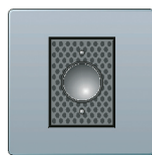
Bianca
(200)



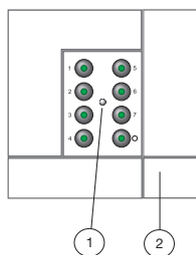
Ottonata
(201)



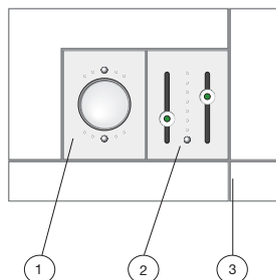
Acciaio
(202)



Acciaio con
moduli neri
(203)



1.modulo Mascherina
Esempio: 126 200



1.modulo 2.modulo Mascherina
Esempio: 100 111 200

Note

- Tutti i pannelli modulari DIGIDIM comunicano tramite il protocollo DALI.utti i cavi devono essere adatti per una tensione di alimentazione da 230 V.

Pannelli di controllo



Potenziometro
rotativo (100)



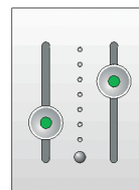
On/Off (121)



Potenziometro
slider singolo (110)



Up/Down (122)



Potenziometro
slider doppio (111)



4 scene + Off
(124)



Modulo cieco
(150)



4 scene, Off +
Up/Down (125)



Ricevitore ad IR
(170)



7 scene + Off
(126)



Presa di program-
mazione (180)

Helvar
www.helvar.com

Scheda tecnica

digidim

Pannelli di controllo modulari DIGIDIM

Pannelli

Dati tecnici

Collegamenti

DALI: Morsetti doppi con terminali accoppiati e removibili per agevolare i collegamenti, cavo a 2 fili 0,5 mm² - 1,5 mm² lunghezza massima 300 m.

Alimentazione

Alimentazione DALI: 13 -22,5 V

Assorbimento DALI: 10 mA

Condizioni operative

Condizioni operative

Temperatura ambiente: 10°C ...35°C

Umidità relativa: 90% max, senza condensa

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

Dati meccanici

Modulo di controllo: 35,4 mm larghezza x 48,4 mm altezza x 31,8 mm spessore

Peso del modulo: 41g con connettore DALI

Conformità e standard

EMC

Emissioni: EN 55 015

EN 50 081 1

Immunità: EN 61 547

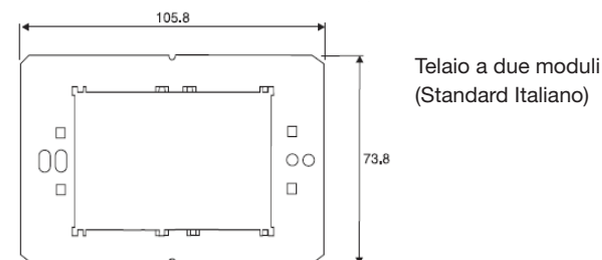
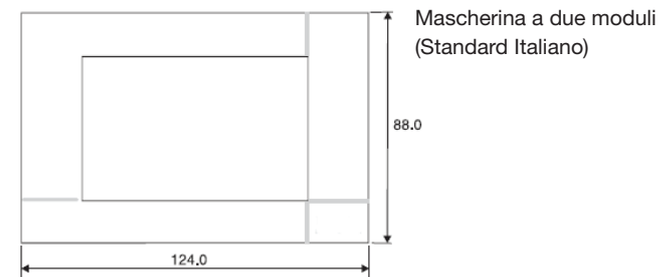
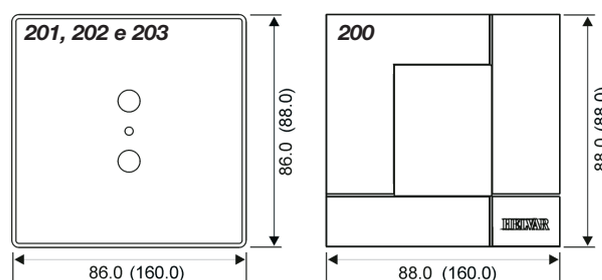
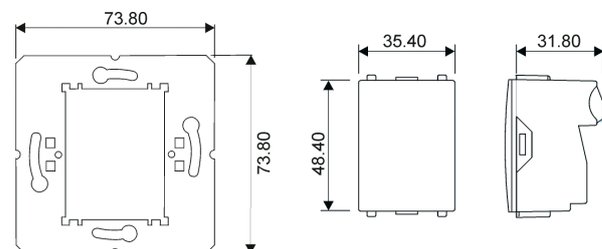
Sicurezza

Sicurezza: EN 60 669-1-2000

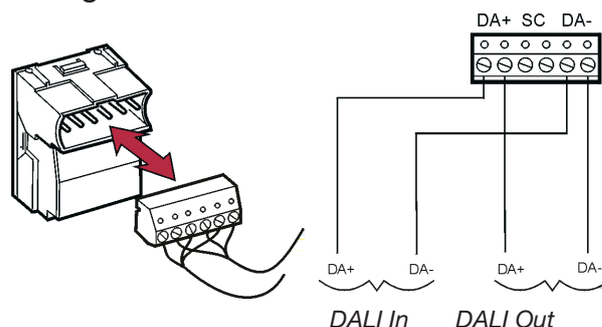
Classificazione IP: 30

Isolamento: 4 kV

Dimensioni



Collegamenti



Helvar
www.helvar.com

Dati soggetti a modifica senza preavviso

Helvar Srl, Via W-Tobagi 26/1, I-20068 Peschiera Borromeo, Milano, Italia, Tel: +39 02 5530 1033, Fax: +39 08 5530 1032