

DIGIDIM Tableaus

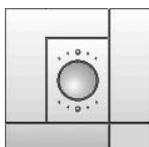
DIGIDIM Modulare Bediengeräte

Die Grundlage jedes Steuersystems bilden effektive Eingabegeräte, die es Benutzern ermöglichen, Einstellungen am System vorzunehmen. Der Kern des DIGIDIM-Systems besteht aus einer Reihe manueller modularer Bediengeräte, die fast allen Steueranforderungen angepaßt werden können.

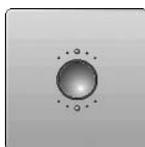
Die modularen Bediengeräte lassen sich anhand von Tasten, Drehschaltern und Schiebepotentiometern steuern. Die voll programmierbaren Geräte werden im Werk voreingestellt, können aber problemlos neu mit der DIGIDIM Toolbox konfiguriert werden. Ihre flexible modulare Konstruktion bietet bei der Zusammenstellung und Anordnung der Frontblenden zahlreiche Möglichkeiten und läßt sich somit an jedes Design anpassen.

Alle Tasten sind mit LED's und einem IR-Empfänger ausgestattet, weiterhin ist die Bedienung auch über die DIGIDIM IR-Fernbedienung (303) möglich.

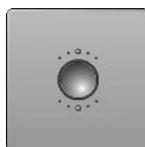
Tableausausführungen



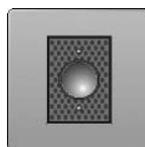
Kunststoff weiß
mattiert
(200)



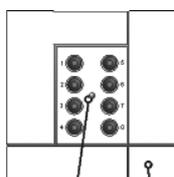
Messing
glänzend
(201)



Edelstahl
mattiert
(202)

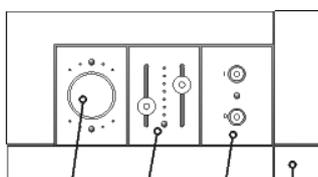


Edelstahl matt.
& Karbon
(203)



Erstes Tableaus-
Modul
Erstes Tableaus-
führungen
Modul

Beispiel: 126 200



Erstes Tableaus-
Modul
Zweites
Modul
Drittes
Modul
Tableaus-
führungen
Modul

Beispiel: 100 111 121 200



Drehpotentiometer
(100)



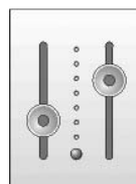
Ein/Aus
(121)



Einfach-Schiebe-
potentiometer (110)



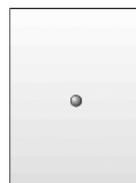
Heller/Dunkler
(122)



Doppelt Schiebe-
potentiometer (111)



5 Tasten
(124)



Leermodul
(150)



7 Tasten
(125)



Infrarot Modul
(170)



8 Tasten
(126)



Programmierschluß (180)

Installationsanmerkung

- Alle Digidim Tableaus verwenden ein Protokoll, das eine Ansteuerung DALI kompatibler Betriebsgeräte ermöglicht.
- Alle Leitungen müssen für 230 V ausgelegt sein.

Produktdatenblatt

DIGIDIM Tableaus

digidim

Panels

Technische Daten

Anschluß

DALI: DIGIDIM Doppel-Klemme
0.5 mm² - 2.5 mm²
Leitung flexibel oder massiv

Leistung

DALI Versorgungsspannung: 13 - 22.5 V
DALI Strom: 10 mA

Betriebsbedingungen

Umgebungstemperatur: 10°C ...35°C
Relative Luftfeuchtigkeit: 90% max, nicht kondensierend
Lagertemperatur: -10°...70°C

Mechanische Daten

Tableau Modul: 35.4 mm Breite x 48.4 mm
Hoch x 31.8 mm Tiefe

Modul Breite: 41g mit DALI Klemme
Gesamtableau mit Blende: 97g (Beispiel EIN/AUS Weiss)

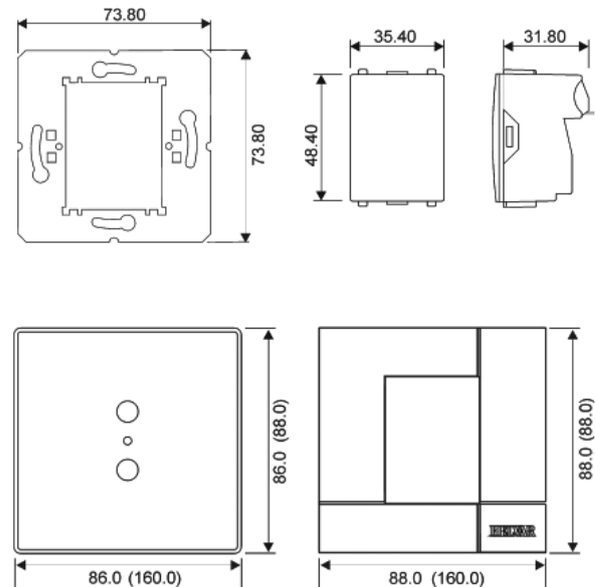
Normen & Standards

Störaussendung: EN 55 015
EN 50081 1
Immunity: EN 61 547

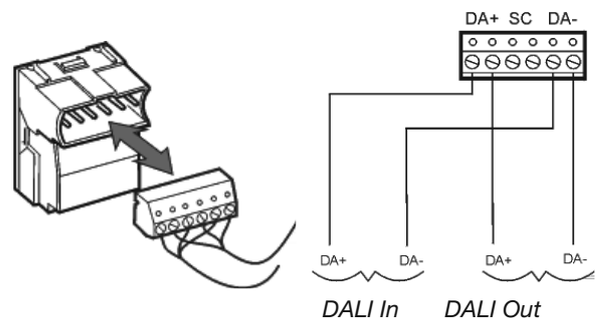
Sicherheit

Sicherheitsnorm: EN 60 669-1-2000
IP Klasse: 30
Isolation: 4 kV

Abmessungen



Anschluß



Installation Einfach-Tableau

Technische Änderungen vorbehalten

Helvar
www.helvar.com

Helvar GmbH, Carl Zeiss Strasse 12, D-63322 Rödermark Germany, Tel: +49 6074 92090 Fax: +49 6074 920923