

## DIGIDIM Tableaus

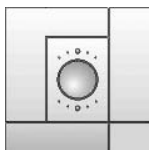
### DIGIDIM Modulare Bediengeräte

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



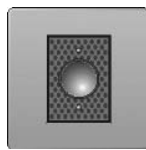
Kunststoff weiß  
mattiert  
(200)



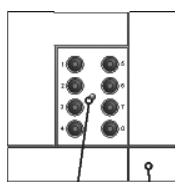
Messing  
glänzend  
(201)



Edelstahl  
mattiert  
(202)

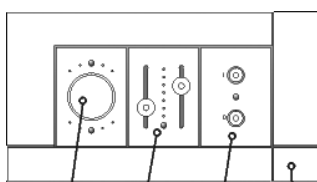


Edelstahl matt.  
& Karbon  
(203)



Erstes Tableaus-  
Modul führungen

Beispiel: 126 200



Erstes Zweites Drittes Tableaus-  
Modul Modul Modul führungen

Beispiel: 100 111 121 200

### Installationsanmerkung

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



Drehpotentiometer  
(100)



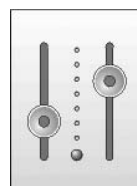
Ein/Aus  
(121)



Einfach-Schiebe-  
potentiometer (110)



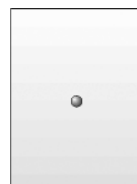
Heller/Dunkler  
(122)



Doppelt Schiebe-  
potentiometer (111)



5 Tasten  
(124)



Leermodul  
(150)



7 Tasten  
(125)



Infrarot Modul  
(170)



8 Tasten  
(126)



Programmierschluß (180)

# Produktdatenblatt

## DIGIDIM Tableaus

digidim

Panels

### Technische Daten

#### Anschluß

DALI: DIGIDIM Doppel-Klemme  
0.5 mm<sup>2</sup> - 2.5 mm<sup>2</sup>  
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)

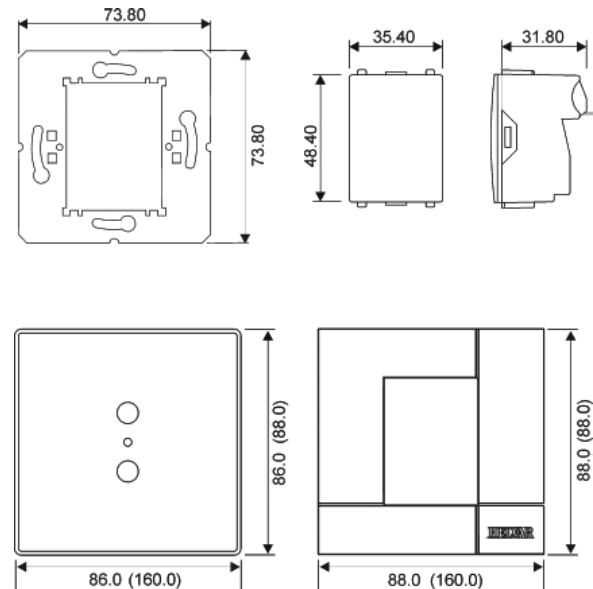
### Normen & Standards

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

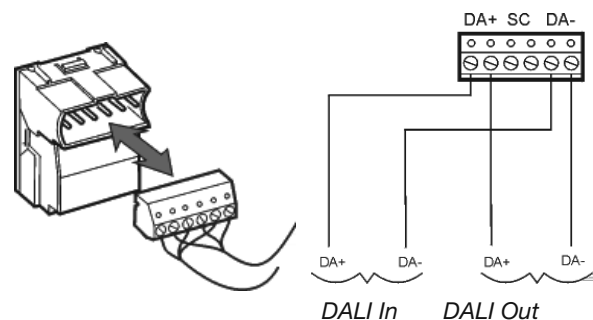
### Sicherheit

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