

# Datenblatt für 14xxD2-Tastentableaus

Die Typenreihe der 14xxD2-Tastentableaus besteht aus DALI-2-zertifizierten Bediengeräten für die Imagine-Lösung von Helvar. Die Reihe bietet vier verschiedene Tastenkonfigurationen, LED-Indikatoren und optionale kundenspezifische Beschriftung. Das Tastenmodul kann dem im Lieferumfang enthaltenen Rahmen entnommen werden und ist auch mit verschiedenen Rahmen anderer Hersteller kompatibel.

## Hauptmerkmale

- Erhältliche Tastenkonfigurationen: 2, 4, 6, 8
- Verfügbare Farben: Weiß und schwarz
- Herausnehmbarer mittlerer Einsatz zur kundenspezifischen Beschriftung
- Einzelne Tasten-LED-Indikatoren
- Mittlere LED als Betriebs- und Funktionsanzeige
- Mit Rahmen anderer Hersteller kompatibel
- DALI-2-Eingabegerät

## Produktreihe

142WD2 (Weiß),  
142BD2 (Schwarz)



2 Tastenfunktion

144WD2 (Weiß),  
144BD2 (Schwarz)



4 Tastenfunktion

146WD2 (Weiß),  
146BD2 (Schwarz)



6 Tastenfunktion

148WD2 (Weiß),  
148BD2 (Schwarz)



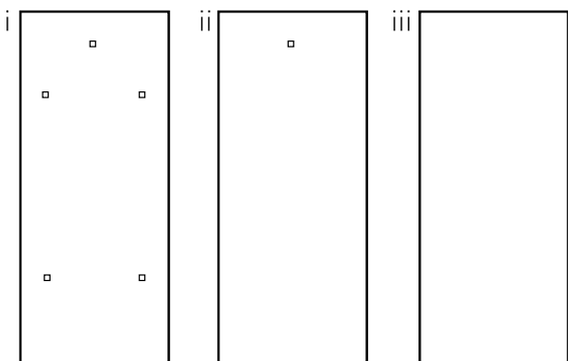
8 Tastenfunktion

## Einsätze für das Tableau

Im Lieferumfang der Tableaus sind drei mittlere Einsätze enthalten, die die folgenden Möglichkeiten bieten:

1. Fenster für alle Tasten-LEDs und Betriebsanzeige.
2. Fenster nur für Betriebsanzeige.
3. Transparent zur Anzeige der kundenspezifischen Beschriftung.

Die unten abgebildeten Tableaueinsätze sind maßstabgetreu (51 x 21 mm).



## Kompatible Rahmen anderer Hersteller

Hersteller	Rahmen
Berker	S1, B1, B3, B7 glass
Elko	L571
Gira	Standard 55, E2, Event, Esprit
Jung	A500, Aplus
Merten	M-smart, M-Arc, M-Plan
Schneider	Exxact



Berker



Elko



Jung

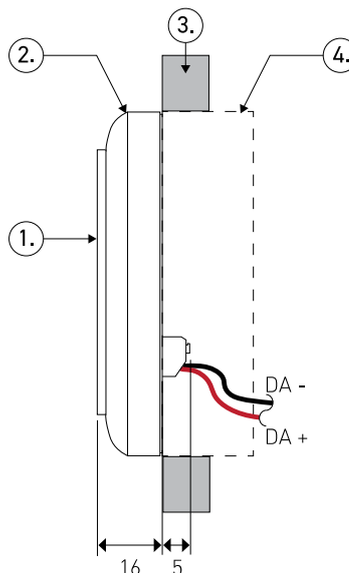
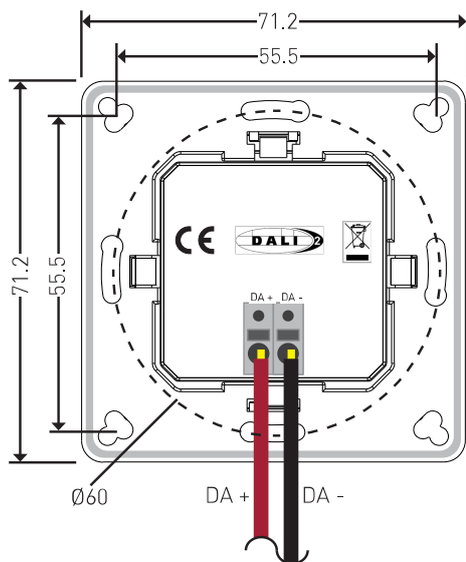


Gira



Schneider

## Abmessungen und Schaltplan (mm)



Anmerkung: Die Abmessungen verstehen sich ausschließlich des Rahmens.



Anmerkung: Nur ein Kabel pro Polklemme. Falls eine Serviceschleife erforderlich ist, bitte die mitgelieferten Klemmen oder andere geeignete Klemmen verwenden.

1. Tableau
2. Rahmen
3. Wand
4. Montagedose (BS / britische oder CEE60 europäische Installation )

## Technische Daten

Anlüsse	
DALI-kabel:	Leitungsquerschnitt: 0,5–1,5 mm <sup>2</sup> massiv oder verdrillt
Kabelauslegung:	Alle Kabel müssen netztauglich sein.

Mekanische Daten	
Abmessungen (ohne Rahmen):	71.2 mm x 71.2 mm x 22 mm
Gewicht: inkl. Verpackung:	120 g
Nettogewicht:	62 g
IP-luokitus:	IP20
Farbe:	Weiß (RAL 9016), Schwarz (RAL 9004)

Elektrische Daten	
DALI-Stromversorgung:	12 V – 22.5 V
DALI-Leistungsaufnahme:	10 mA max

Betrieb	
Anlaufzeit:	≤ 500 ms

Betriebsbedingungen	
Umgebungstemperatur:	0 °C to +50 °C
Relative Luftfeuchtigkeit:	Max. 80 %, nicht kondensierend
Lagertemperatur:	-20 °C to +50 °C

Konformität und Normen	
Konformität:	
DALI:	IEC62386, Teile 101, 103 und 301
EMV-Emission:	EN 55015
EMV-Störfestigkeit:	EN 61547
Sicherheit:	EN 61347-2-11, EN 61347-1
Umwelt:	Entspricht der WEEE- und der RoHS-Richtlinie.

Kompatibilität:	
Router:	950
Designer:	5.7.0 oder später