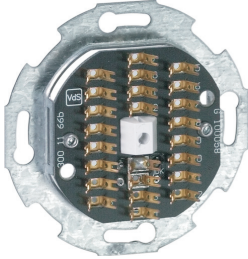


Befestigen Sie den Tragering nach den Anschlussarbeiten ordnungsgemäß (z. B. mittels Schrauben) an der Unterputzdose.

Montage-Anschluss-Anleitung

uP-Dosen Verteiler
Löt-Anschluss-technik
Art.-Nr. 050162



Allgemeines

Unterputzverteiler für genormte Abzweigdosen, Schalterdosen und Hohlwanddosen (z. B. Fräsloch Ø 68 mm) mit 22 Lötanschlüssen und einem Deckelkontakt (Schließer).

Platine: 1,5 mm stark
 24 Lötanschlüsse mit je zwei Zungen
 Zubehör: 2 Stck. Plomben im Deckel
 Deckel: Ø 80 x 3 mm
 Material: PA 6 mit 30 % Gf., ABS
 Farbe: weiß

Technische Daten

Umweltklasse nach VdS: II
 Schutzart nach DIN 40050: IP 40
 Kontakte: 2,8 x 8 mm
 Schraublochabstände: 60 und 68 mm

Deckelkontakt:
 Schaltspannung: max. 30 V DC
 Schaltstrom: max. 2 ADC

Installationshinweise

Achten Sie bei der Beschaltung der Lötstützpunkte auf eine sichere und saubere Verbindung zwischen Lötstützpunkt und Leitungssader.

Nach der endgültigen Fertigstellung muss die Deckelschraube mit der beigelegten Schraubenplombe gesichert werden. Die Schraubenplomben befinden sich auf der Deckelinnenseite.

Durch Einstechen mittels Schraubendreher kann die Verplombung wieder gelöst werden.

Installationshilfe

Zur einfachen und zeitsparenden Verdrahtung der Verteilerplatine kann diese während der Lötarbeiten an der Unterputzdose befestigt werden.

Drehen Sie hierzu den Verteiler mit der Lötseite zur abgewandten Seite der Unterputzdose. Befestigen Sie den Tragering mit einer Schraube an der Unterputzdose. Durch diese Montageanordnung können sie die Lötarbeiten vereinfacht und zeitsparend durchführen.

Nach Beendigung der Verdrahtung, Schraube wieder lösen, Verteiler in Richtung Unterputzdose drehen und einbauen.

Anschluss-Tabelle

1		12	
2		13	
3		14	
4		15	
5		16	
6		17	
7		18	
8		19	
9		20	
10		21	
11		22	
DK		DK	



P02840-10-002-02

2008-06-20



G100058

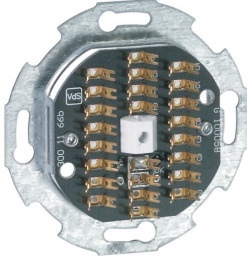


Änderungen
vorbehalten

The carrying ring to be mounted to the flush mounted box as said in the instructions (e.g. with screws).

Mounting and Connection Instructions

Flush mounted box Soldering distributor Item no. 050162



After the final mounting the cover screws must be locked with screw sealings. The screw sealings are to be found at the innerside of the cover.

Using a screwdriver the sealings may be unlocked.

Installation aid

For quick and easy wiring of the distributor board during soldering; the board may be fixed to the flush mounted box as follows:

Turn the soldering side of the distributor to the backside of the distributor and fix the carrying ring with one screw to the flush mounted box.

After soldering is finished, turn the distributor to the box and mount it.

General

Flush mounted distributor for connection distribution box, switch box and cavity wall box (i.e. milling hole Ø 68 mm) with 22 soldering fittings and a cover contact (normally open contact, NOC).

PCB-Board: 1,5 mm
 24 soldering fittings with 2 tongues
 Component: 2 sealings with cover
 Cover: Ø 80 x 3 mm
 Material: PA6 with 30% optical fibre,
 ABS
 Colour: White

Technical data:

Environment class by VdS: II
 Protection category DIN 40050: IP 40
 Contacts: 2,8 x 8 mm
 Screw bolt gap: 60 and 68 mm

Cover contact:
 Switching voltage: max. 30 VDC
 Switching current: max. 2ADC

Installation notes

When switching the soldering base points please take care that the connection between soldering base point and core is save and clean.

Honeywell Security Deutschland

Novar GmbH
 Johannes-Mauthe-Str. 14
 D-72458 Albstadt

Connecting-List

1		12	
2		13	
3		14	
4		15	
5		16	
6		17	
7		18	
8		19	
9		20	
10		21	
11		22	
CC		CC	



Subject to change
 without notice