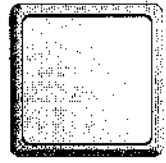


**Montage- / Bedienungsanleitung für Einbau- und
Aufbautaster 42V mit quadratischer Wippe**
(Artikelnummern 5061..., 5062..., 5063..)



Technische Daten

Nennstrom	1A
Nennspannung	max. 42V~ (beleuchtete Taster max. 24V~)
anschließbare Leiter	ein- und vieldrähtige Leiter bis Ø 0,8 mm
Stromaufnahme beleuchtete Taster	bei 12V~ ca. 3 mA; bei 24V~ ca. 6 mA

Allgemeines

Die Einbau- und Aufbautaster stellen Erzeugnisse dar, die speziell für den Einsatz bei Rekonstruktionen und Werterhaltungsmaßnahmen im Typenwohnungsbau in den neuen Bundesländern konzipiert wurden, jedoch auch für andere Einsatzzwecke (Altbauten, individueller Wohnungsbau) geeignet sind.

Verwendung

Taster und Taster mit Schriftfeld	zum Ansteuern von elektromechanischen und elektronischen Installationsfernschaltern sowie von Fernschaltdimmern, die mit Kleinspannung angesteuert werden; für Klingel- und Rufanlagen
Doppeltaster	zum Ansteuern von elektronischen Serienfernschaltern (z.B. 517820) bzw. von zwei elektronischen Installationsfernschaltern oder Fernschaltdimmern oder Kombinationen von diesen über eine gemeinsame Zweidrahtleitung
Taster, beleuchtet und Taster mit Schriftfeld, beleuchtet	nur einsetzbar mit Installationsfernschaltern, die den Anschluß beleuchteter Taster gestatten (z.B. 517770) sowie bei Klingelanlagen mit elektromechanischen Läutewerken, da ansonsten der über die LED fließende Strom bereits zum Ansprechen der Geräte führen kann
Taster, beleuchtet, mit separatem LED-Anschluß	Einsatz in Verbindung mit allen Geräten, bei denen normale beleuchtete Taster zum Ansprechen führen können (Treppenhausautomaten, elektronische Läutewerke usw.) Ein Anschluß der LED-Baugruppe ist separat herausgeführt.
Taster, beleuchtet, mit separaten LED-Klemmen	wie oben; es sind jedoch beide LED-Anschlüsse separat herausgeführt
Zweifach-Taster	wie zwei Einfahtaster (mit getrennten Strombahnen)

Montageablauf

- Montagedose Art.Nr. 506400 wandbündig einsetzen bzw. an der Wand befestigen oder bereits vorhandene Dosen verwenden; bei flachen Aufbautastern zwei Dübellöcher im Abstand von 48 mm bohren und Dübel einsetzen
- Leitung ca. 8 - 10 cm abmanteln
- anzuschließende Leiter ca. 10 mm abisolieren

- Tasterwippe(n) mittels Schraubendreher abnehmen, wobei der Rahmen am Taster verbleiben kann (Bild 1)
- Wenn der Rahmen demontiert wird (z.B. bei Tapezierarbeiten) ist darauf zu achten, dass bei der Montage die untere schmale Nase der Grundplatte in die entsprechende schmale Aussparung des Rahmens eingreift.
- Leiter durch Öffnungen (a) in der Grundplatte des Tasters führen
- *flacher Aufbautaster*: bei Aufputzleitungen Leitungseinführung am Rahmen ausschneiden und Leiter in den rückseitigen Kanälen der Grundplatte zur Öffnung (a) führen
- *Einbau- und Aufbautaster*: Grundplatte des Tasters in Dose eindrücken und ausrichten; *flacher Aufbautaster*: Grundplatte mittels zweier geeigneter Schrauben an der Wand befestigen (bei festem Untergrund ist auch Klebefestigung möglich)
- *Einbautaster*: bei unzureichendem Festsitz mitgelieferte Blechschrauben (b) in Bohrungen (c) so weit eindrehen, bis Festsitz erreicht ist; *Aufbautaster*: Sockel mit Blechschrauben (b) in der Dose befestigen;
- Leiter an die Kontakte 1 und 2 anschließen (bei Tastern mit separatem LED-Anschluß Versorgung der LED über Klemmen 1 und 4), hierzu Laschen der Kontakte mit Schraubendreher leicht anheben und Leiter darunterschieben (Bild 3)
- Wippe(n) lagerichtig einsetzen (siehe Bild 1)
- Fertig

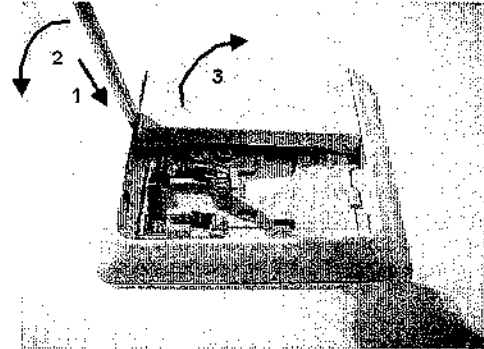


Bild 1

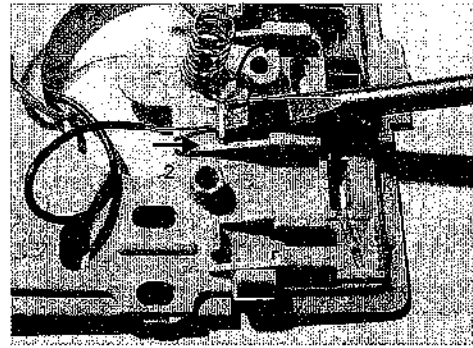
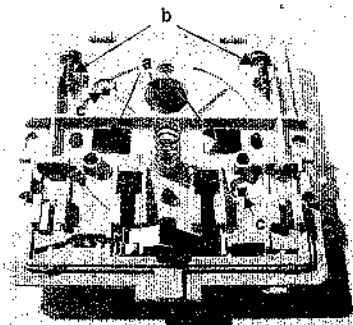
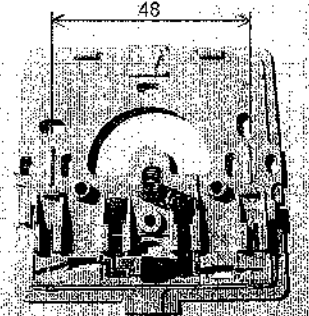


Bild 3



Einbautaster / Aufbautaster



Flacher Aufbautaster

Bild 2