

Kurzhub-Flachtaster K4FT65

Kurzhubtaster K4T65 und K4T55



Diese Geräte dürfen nur durch eine Elektrofachkraft installiert werden, andernfalls besteht Brandgefahr oder Gefahr eines elektrischen Schlages!

K4T65:

Kurzhubtaster 4 Schließer 50mA/24V DC, Taster für Einzel-Montage 84x84x16mm oder Montage in das E-Design-Schaltersystem.

Im Lieferumfang enthalten sind der Rahmen R1E, eine Wippe, eine Doppelwippe und die Halteplatte mit aufgerasteter Elektronik.

K4FT65:

Kurzhub-Flachtaster 4 Schließer 50mA/24V DC, Taster für Einzel-Montage 84x84x11mm oder Montage in das E-Design-Schaltersystem.

Im Lieferumfang enthalten sind der Rahmen RF1E, eine Wippe, eine Doppelwippe und die Halteplatte mit aufgerasteter Elektronik.

K4T55:

Kurzhubtaster 4 Schließer 50mA/24V DC, 80x80mm außen, Rahmen-Innenmaß 55x55mm, 15mm hoch.

Im Lieferumfang enthalten sind der Rahmen R1, eine Wippe, eine Doppelwippe und die Halteplatte mit aufgerasteter Elektronik.

Der Eltako-Rahmen kann bei der Montage jederzeit gegen einen Rahmen mit dem Innenmaß 55x55mm anderer Hersteller ausgetauscht werden.

Ab Werk ist die Doppelwippe auf das Tastermodul gerastet. Soll diese gegen die große Wippe ausgetauscht werden, dann die Wippenhälften nach vorne abziehen und hierbei nicht zur Mitte hin verbiegen. Danach die große Wippe so aufrasten, dass deren Kennzeichnungen 0 und I auf der Rückseite mit dem Tastermodul übereinstimmen.

Eine 20cm lange Anschlussleitung mit einer **Anschlussklemme** ist nach hinten herausgeführt.

Die linke Klemme ist die gemeinsame Klemme für alle Kontakte.

Taster mit einer Wippe schließen zwei Kontakte:

Oben Drücken: K2

Unten Drücken: K4

Taster mit Doppelwippe schließen vier Kontakte:

Oben links Drücken: K1

Oben rechts Drücken: K2

Unten links Drücken: K3

Unten rechts Drücken: K4

Zur Schraubbefestigung empfehlen wir Edelstahl-Senkschrauben 2,9x25mm, DIN 7982 C. Sowohl mit Dübeln 5x25mm als auch auf 55mm-Schalterdosen.

Zum späteren Gebrauch aufbewahren!

Eltako GmbH

D-70736 Fellbach

+49 711 94350000

www.eltako.com