

TASTE FÜR DIE KETTENVERSTELLUNG VARIA UNI



**Funktion**

Bausatz für den Funktionstest und die Einstellung der Lauflänge der Kette des Antriebs VARIA UNI 230Vca Art. 01654 auf der Werkbank.

**Technische Merkmale**

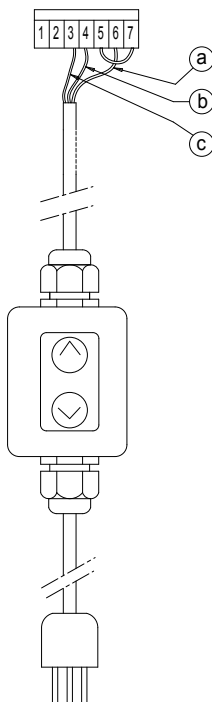
Der Bausatz besteht aus einem instabilen Doppelschalter (Schließer - Typ "Totmannschalter"), 10 A, mit senkrechten NACH-OBEN- und NACH-UNTEN-PFEILEN, in einem Kunststoffgehäuse, verkabelt mit Netzstecker und Kabel mit 7-poliger nummerierter Klemmenleiste für den Anschluss an den Antrieb VARIA UNI Art. 01654.

Mit diesem Bausatz kann anhand der Tabelle auf der Bedienungsanleitung des VARIA UNI die millimetergenaue Einstellung des Kettenauszugs vorgenommen werden.

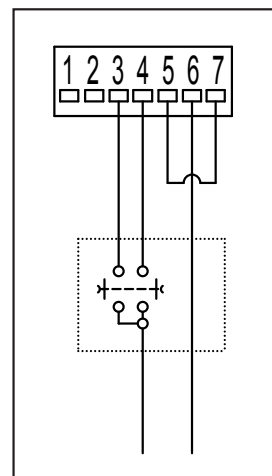
**Werkstoffe**

Taste und Gehäuse aus Kunststoff  
 Kabeldurchführung und Gewindering aus Polyamid  
 Anschlusskabel aus PVC

- a = Nullleiter (blau)
- b = Öffnet (schwarz)
- c = Schließt (braun)



Verdrahtungsplan



Art. Nr.	Einzelteilbezeichnung	Anmerkung	Basis Neutral	Eloviertes Elök	Lackiert	Trend/Gold Messing	Stücke pro Schachtel
0479301	TASTE AUF/ZU VARIA UNI		X				1

