



Mehr Informationen und
weitere Sprachen:
<http://eltako.com/redirect/FGTZ-230V>

WEEE-Reg.-Nr. DE 30298319

FGTZ-230V



Funk-Garagentor-Zwischenstecker. 100x55x45 mm (Maße ohne Stecker), reinweiß. Mit potenzialfreiem Schaltkontaktausgang für maximal 30 V / 1 A. Verschlüsselter Funk, bidirektionaler Funk und Repeater-Funktion zuschaltbar. Stand-by-Verlust nur 0,8 W. Smart Home Sensor.

Zwischenstecker für deutsche Schutzkontakt-Steckdosen. Mit erhöhtem Berührungsschutz. Die Schutzkontakt-Steckdose (16 A) ist direkt mit dem Schutzkontakt-Stecker durchverbunden, somit wird keine Netzsteckdose blockiert und der Netzstecker des Garagentorantriebs kann hier direkt eingesteckt werden. Um den Garagentorantrieb mit zusätzlichen Funktastern zu steuern, werden dessen Anschlussklemmen für einen externen, potenzialfreien Taster (Kontakt) mit den steckbaren Schraubklemmen des potenzialfreien Schaltkontaktausgangs des Aktors verbunden.

Es darf nur Sicherheitskleinspannung (SELV) geschaltet werden!

Mit der komfortablen Tipp-Technik können bis zu 24 Funk-Universal-taster und Funk-Richtungstaster eingelernt werden. Damit der Funk-Richtungstaster auch als solcher funktioniert, muss zusätzlich ein Funk-Fenster-Türkontakt eingelernt werden. Dieser meldet, ob das Garagentor offen oder geschlossen ist.

FGTZ-230V	Funk-Garagentor-Zwischenstecker, potenzialfreier Schaltkontaktausgang maximal 30 V/1 A	Art.-Nr. 30000379	81,00 €/St.
------------------	----------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------	--------------------