

Tipp-Funk®-Wipptaster
TF-WTB



Temperatur an der Einbaustelle:
-20°C bis +50°C.
Lagertemperatur: -25°C bis +70°C.
Relative Luftfeuchte:
Jahresmittelwert <75%.

1-Kanal-Funk-Wipptaster reinweiß glänzend für Einzel-Montage 84x84x19 mm oder Montage in das E-Design-Schaltersystem. Mit Batterie (Lebensdauer 5-8 Jahre). Smart Home Sensor.

Unabhängig von der jeweiligen Wippenstellung wird bei der Betätigung ein auswertbares Signal gesendet und das Licht wie bei einem konventionellen Lichtschalter ein- und ausgeschaltet.

Die Halteplatte kann auf eine ebene Fläche geschraubt oder mit der beiliegenden Klebefolie an die Wand, auf Glas oder auf Möbel geklebt werden. Über einer 55 mm-Schaltdose werden die in der Dose vorhandenen Hülsen zur Schraubbefestigung verwendet.

Montage nur auf einem planen Untergrund: Halteplatte anschrauben oder ankleben.

Vor dem Anschrauben die Wippen vorsichtig abziehen, den Rahmen mit Befestigungsrahmen von der Halteplatte lösen.

Hierzu die Rastungen oben und unten der Halteplatte nach außen drücken. Danach die Halteplatte – mit den Rastungen oben und unten – anschrauben, den Rahmen aufstecken und den Befestigungsrahmen inklusive Elektronik – Kennzeichnung O muss oben sein – aufrasten. Die beiliegende Batterie einsetzen und die Wippe aufrasten. Beim Aufsetzen der Wippe muss die Kennzeichnung O auf der Rückseite immer oben sein.

Zur Schraubbefestigung empfehlen wir Edelstahl-Senkschrauben 2,9x25 mm, DIN 7982 C. Sowohl mit Dübeln 5x25 mm als auch auf 55 mm-Schaltdosen.

Zum Wechseln der Knopfzelle CR2032 muss lediglich die Wippe abgezogen werden.

Einlernen der Funksensoren in Funkaktoren
Alle Sensoren müssen in Aktoren eingelernt werden, damit diese deren Befehle erkennen und ausführen können.

Der Einlernvorgang ist in der Bedienungsanleitung der Aktoren beschrieben.

Der durchgestrichene Abfallcontainer weist darauf hin, dass Altbatterien nicht zusammen mit dem Haus- oder Geschäftsmüll entsorgt werden dürfen. Batterien können nach Gebrauch an der Verkaufsstelle unentgeltlich zurückgegeben werden.



Achtung: Explosionsgefahr bei unsachgemäßem Auswechseln der Batterie. Ersatz nur durch einen gleichwertigen Typ!

EnOcean-Funk

Frequenz	868,3 MHz
Sendeleistung	max. 10mW

Hiermit erklärt Eltako GmbH, dass der Funkanlagentyp TF-WTB der Richtlinie 2014/53/EU entspricht.

Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: eltako.com

Zum späteren Gebrauch aufbewahren!

Eltako GmbH

D-70736 Fellbach

**Produktberatung und
Technische Auskünfte:**

+49 711 943500-02

Technik-Beratung@eltako.de

eltako.com