

30 000 431 - 1



Funk-4-Kanal-Profiltaster F4PT55-wg



Temperatur an der Einbaustelle:

 $-20^{\circ}\text{C}$  bis  $+50^{\circ}\text{C}$ .

Lagertemperatur: -25°C bis +70°C.

Relative Luftfeuchte:

Jahresmittelwert <75%.

4-Kanal-Profiltaster reinweiß glänzend, 80x80 mm außen, Rahmen-Innenmaß 55x55 mm, 15 mm hoch. Erzeugt die Energie für Funktelegramme selbst bei Tastendruck, daher ohne Anschlussleitung und kein Stand-by-Verlust.

Im Lieferumfang enthalten ist eine lasergravierte Doppelwippe 'Zuhause-Tag/-Nacht', 'Unterwegs' und 'Urlaub'.

Funktaster mit Doppelwippe können vier auswertbare Signale senden:
Zwei Wippen je oben und unten drücken.
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-Schalterdose werden die in der Dose vorhandenen Hülsen zur Schraubbefestigung verwendet.

Bei dem Ankleben zuerst das Set Halteplatte mit Rahmen und Befestigungsrahmen – mit den Rastungen oben und unten – ankleben. Danach das Set Funkmodul mit Wippe – Kennzeichnung 0 auf der Rückseite immer oben – einrasten.

Vor dem Anschrauben den Rahmen mit Befestigungsrahmen von der Halteplatte lösen. Hierzu die Rastungen der Halteplatte nach außen drücken. Danach die Halteplatte – mit den Rastungen oben und unten – anschrauben, den Rahmen mit dem Befestigungsrahmen aufrasten und das Set Funkmodul mit Wippe – Kennzeichnung 0 auf der Rückseite immer oben – einrasten. Zur Schraubbefestigung empfehlen wir Edelstahl-Senkschrauben 2,9x25 mm, DIN 7982 C. Sowohl mit Dübeln 5x25 mm als auch auf 55 mm-Schalterdosen.

## 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 EINZIGARTIGE **PROFESSIONAL SMART HOME** FUNK-STANDARD

Frequenz	868,3 MHz
Sendeleistung	max. 10 mW

Hiermit erklärt Eltako GmbH, dass der Funkanlagentyp F4PT55-wg 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

27/2020 Änderungen vorbehalten.