



30 999 003 - 1, 30 999 005 - 1

Funktaster-Einsätze FTE215 und FTE215BLE

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

Verwendbarkeit mit den Rahmen folgen- der Hersteller:

Hersteller	Bezeichnung
Berker	S1, B1
Gira	Standard 55, E2, Event
Hager	Kallysto Pur
Jung	A500, AS500, A Plus
Merten	Smart M, M-Pure, M-Plan
OPUS	InForm, Fusion
Schneider	Einfachrahmen

Einlernen der Funksensoren in Funk- aktoren

**Alle Sensoren müssen in Aktoren ein-
gelernt werden, damit diese deren
Befehle erkennen und ausführen können.**

Der Einlernvorgang ist in der Bedienungs-
anleitung der Aktoren beschrieben.

Bedienungsanleitungen und Dokumente in weiteren Sprachen



http://eltako.com/redirect/FTE215_FTE215BLE

Funktaster-Einsätze mit EnOcean-Energie- generatoren für Funktaster anderer Hersteller.

Erzeugen die Energie für Funktelegramme
selbst bei Tastendruck, daher ohne Anschluss-
leitungen und kein Stand-by-Verlust.

Im Lieferumfang enthalten sind eine Halte-
platte und ein Befestigungsrahmen für
FT55 mit eingesetztem EnOcean-Modul
PTM215 (verschlüsselbar) oder PTM215B
(Bluetooth).

Funktaster mit einer Wippe können zwei
auswertbare Signale senden, Funktaster
mit Doppelwippe können vier auswertbare
Signale senden.

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

Vor dem Anschrauben oder Kleben den
Befestigungsrahmen inklusive Funkmodul von
der Halteplatte lösen. Hierzu die Rastungen
der Halteplatte nach außen drücken.

Danach die Halteplatte – mit den Rastungen
oben und unten – anschrauben oder kleben.
Den Rahmen mit dem Befestigungsrahmen
inklusive Funkmodul – Kennzeichnung 0 auf
der Rückseite immer oben – einrasten.

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

FTE215:

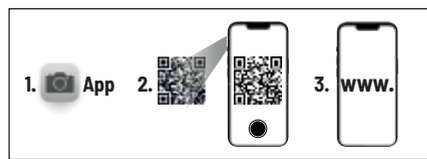
Das enthaltene EnOcean-Modul PTM215 kann
in alle verschlüsselbaren Funk-Aktoren der
Baureihen 61, 62 und 71, sowie in das FAM14
verschlüsselt eingelernt werden. Hierzu ist
die Funktaster-Verschlüsselungswippe
FTVW erforderlich.

Verschlüsselbare Aktoren tragen das
Piktogramm

FTE215BLE:

Das enthaltene EnOcean-Modul PTM215B
kann in Bluetooth-Geräte eingelernt wer-
den. Bluetooth Low Energy (BLE) arbeitet im
2,4 GHz- Band.

Die Funktelegramme werden mit AES-128
(CBC) verschlüsselt. Das Funkmodul PTM
215B bietet für eine einfache Konfiguration
eine NFC-Schnittstelle gemäß ISO 14443.



enocean®
DER EINZIGARTIGE **PROFESSIONAL**
SMART HOME FUNK-STANDARD

FTE215	
Frequenz	868,3 MHz
Sendeleistung	max. 10 mW

FTE215BLE	
Frequenz	2402 - 2480 MHz
Sendeleistung	max. 1 mW

**Hiermit erklärt Eltako GmbH, dass der
Funkanlagentyp FTE215 und FTE215BLE der
Richtlinie 2014/53/EU entspricht.**

**Der vollständige Text der EU-Konformitäts-
erklärung ist unter der folgenden Internet-
adresse verfügbar: eltako.com**

Zum späteren Gebrauch aufbewahren!

Eltako GmbH
D-70736 Fellbach
**Produktberatung und
Technische Auskünfte:**
 +49 711 943 500 02
 Technik-Beratung@eltako.de
eltako.com

45/2022 Änderungen vorbehalten.