



# EB-Funk-2-fach-Sendemodul FSM61-UC (Tasterschnittstelle)

## Das Sensoren Programm

<b>Art-Nr</b>	E30000300
<b>Bezeichnung 1</b>	FSM61-UC Funk2-fach-Sendemodul für
<b>Bezeichnung 2</b>	2 Kanäle/Taster
<b>E-No</b>	405741029
<b>EM-No</b>	J 5501
<b>EAN / GTIN</b>	4010312300152
<b>ETIM Klasse</b>	EC001358
<b>Gewicht</b>	0.06 kg
<b>Verpackungseinheit</b>	1 Stk
<b>Zolltarif-Nummer</b>	85269200



## Produktbeschreibung

### **Funk-2-fach-Sendemodul. Mit innenliegender Antenne. Kein Stand-by-Verlust.**

Für Einbaumontage. 45 mm lang, 55 mm breit, 18 mm tief.

Das Funk-Sendemodul FSM61-UC hat zwei Kanäle und kann damit wie ein Funktaster Funktelegramme in den Eltako-Gebäudefunk senden. A1 veranlasst ein Funktelegramm wie 'Wippe oben drücken' eines Funktasters mit einer Wippe und A3 wie 'Wippe unten drücken'. Das Telegramm beim Öffnen der beiden Steuerkontakte ist identisch mit dem von 'Funktaster loslassen'. Es dürfen nicht mehrere Funk-Sendemodule gleichzeitig angesteuert werden.

Die Universal-Steuerspannung an +An/-A2 verarbeitet Steuerbefehle von 8 bis 253 V AC oder 10 bis 230 V DC mit einer Länge von mindestens 0.2 Sekunden. Maximale Parallelkapazität der Steuerleitungen bei 230 V 5 nF. Dies entspricht einer Länge von ca. 20 Metern.

Werden die Klemmen A1 und A3 mit einer Brücke verbunden, so wird 1× je Minute ein Funktelegramm von A3 gesendet, solange die Steuerspannung anliegt. Z. B. für Zentralbefehle mit Priorität.

### **Keine ständige Stromversorgung erforderlich, daher auch kein Stand-by-Verlust.**

Der Drehschalter wird für die Aktivierung bzw. Deaktivierung der Verschlüsselung benötigt und steht im Betrieb auf AUTO.

### **Verschlüsselung aktivieren:**

Den Drehschalter auf Rechtsanschlag drehen (Position Schlüssel) und einmal Tasten.

### **Verschlüsselung deaktivieren:**

Den Drehschalter auf Linksanschlag drehen (Position durchgestrichener Schlüssel) und einmal Tasten.

## Technische Daten

<b>Funkfrequenz</b>	868 MHz
<b>Anzahl der Befehle</b>	2
<b>Funktaster unter Putz</b>	false
<b>Funktaster auf Putz</b>	false
<b>Schutzart (IP)</b>	IP20
<b>Stromversorgung</b>	230 V AC

## Links

[Bedienungsanleitungen nach Produktions-Datum](#)  
[Referenzliste](#)

## Medien

