

## Funk-1-Kanal-Industrietaster für Aufputzmontage F1ITAP

Temperatur an der Einbaustelle:

-20°C bis +50°C.

Lagertemperatur: -25°C bis +70°C.

Relative Luftfeuchte:

Jahresmittelwert <75%.

**Der durchgestrichene Abfallcontainer weist darauf hin, dass Elektronik-Altgeräte nicht zusammen mit dem Haus- oder Geschäftsmüll entsorgt werden dürfen.**



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

### Funktelegramm:

ORG = 0x05

Data\_byte3 = Taster drücken = 0x50

Taster loslassen = 0x00

### Funk-1-Kanal-Industrietaster für Aufputzmontage 80x72x56 mm. Schutzzart IP67. Mit Batterie (Lebensdauer 3-5 Jahre).

#### Kein Stand-by-Verlust. Smart Home Sensor.

Keine externe Spannung erforderlich, daher keine Anschlussleitung.

Die Stromversorgung für mehrere Jahre übernimmt eine innenliegende 3 V-Batterie CR2032.

Zum Wechseln der Batterie muss das Gehäuse geöffnet werden.

Der Funk-Industrie-Taster sendet 1 auswertbares Signal, das in Funk-Aktoren eingelernt werden kann.

Die enthaltene Elektronik kann auch in alle verschlüsselbare Aktoren der Baureihe 61, 62 und 71, sowie in das FAM14 verschlüsselt eingelernt werden.

Verschlüsselbare Aktoren tragen das Piktogramm .

**Verschlüsselung aktivieren:** Den beiliegenden Verschlüsselungsstecker in die beiden oberen Pads der Leiterplatte mit der Kennzeichnung V einstecken und den Taster betätigen.

**Verschlüsselung deaktivieren:** Den beiliegenden Verschlüsselungsstecker in die beiden unteren Pads der Leiterplatte mit der Kennzeichnung N einstecken und den Taster betätigen.



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

Frequenz

868,3 MHz

Sendeleistung

max. 10 mW

Hiermit erklärt Eltako GmbH, dass der Funkanlagentyp F1ITAP der Richtlinie 2014/53/EU entspricht.

Der vollständige Text der EU-Konformitäts-erklärung ist unter der folgenden Internet-adresse verfügbar: [eltako.com](http://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](http://eltako.com)