



30 100 009 - 1



Funk-1-Kanal-Industrietaster für Aufputzmontage FI1TAP

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

Funk-1-Kanal-Industrietaster für Aufputzmontage 80x72x56 mm. Schutzart 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 3V-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 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



enocean®

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

Frequenz	868,3 MHz
Sendeleistung	max. 10 mW

Hiermit erklärt Eltako GmbH, dass der Funkanlagentyp FI1TAP 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 943500-02

Technik-Beratung@eltako.de

eltako.com

47/2020 Änderungen vorbehalten.