



30 000 604 - 1



Funk-Sendemodul für Schlüssel- und Industrietaster mit Batterie FSMTB

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

Funk- Sendemodul für Schlüssel- und Industrietaster mit Batterie. Batterie-Lebensdauer 3-5 Jahre. Kein Stand-by-Verlust. Smart Home Sensor. 65 mm lang, 28 mm breit und 8 mm tief.

Dieses Funk- Sendemodul ist unter anderem geeignet für Schlüsseltaster NICE EKSEU (Aufputz) und Industrietaster EATON M22-D-G-X1/KC11/I (Aufputz). Das Funk-Sendemodul wird gemäß Bedienungsanleitung in die Taster gelegt und mit Litzen an die Klemmen angeschlossen.

Keine externe Spannung erforderlich, die Stromversorgung für mehrere Jahre übernimmt eine 3 V-Batterie CR2032. Zur Aktivierung der Batterieversorgung einfach den Isolierstreifen herausziehen.

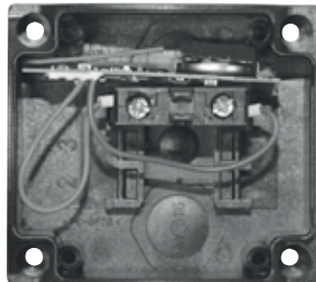
Das Funk-Sendemodul sendet 2 auswertbare Signale, die in Funk-Aktoren eingelernt werden. Es kann in alle verschlüsselbare Aktoren der Baureihe 61, 62 und 71, sowie in das FAM14 verschlüsselt eingelernt werden. Verschlüsselbare Aktoren tragen das Piktogramm .

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

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



NICE EKSEU: Die 2 roten Litzen werden an den linken Taster, die 2 blauen Litzen an den rechten Taster, jeweils an die Klemmen O und NO (Schließer) angeschlossen.



EATON M22-D-G-X1/KC11/I: Die 2 roten Litzen werden mit Aderendhülsen versehen und an den 'grünen' Taster NO (Schließer) angeschlossen.

Bedienungsanleitungen und Dokumente in weiteren Sprachen



<http://eltako.com/redirect/FSMTB>



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!



DER EINZIGARTIGE PROFESSIONAL
SMART HOME FUNK-STANDARD

Frequenz	868,3 MHz
Sendeleistung	max. 10 mW

Hiermit erklärt Eltako GmbH, dass der Funkanlagentyp FSMTB 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:

+49 711 943 500 02

Technik-Beratung@eltako.de

eltako.com

22/2022 Änderungen vorbehalten.