



30 000 398 - 2



Positionsschalter FPE-1

Funksensor
mit Energie-Generator



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

Funk-Positionsschalter mit Energie-generator 48 x 32 x 11,5 mm. Erzeugt die Energie für Funktelegramme selbst beim Hebel-Druck, daher ohne Batterie, ohne Anschlussleitung und kein Stand-by-Verlust.

Beim Drücken des Betätigungshebels wird ein Funktelegramm Data(hex) 0x10 und beim Loslassen Data(hex) 0x00 gesendet, wie bei einem Funktaster.

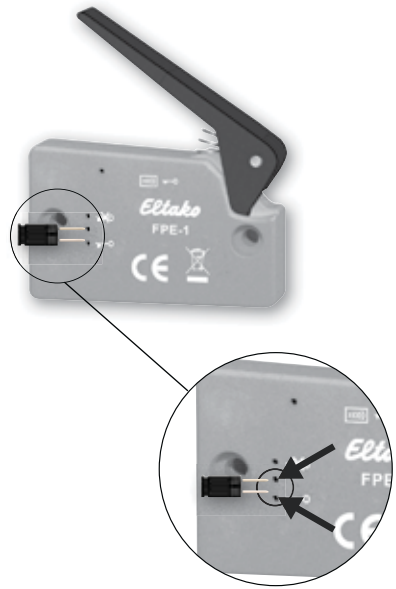
Für mehr als 100.000 Schaltzyklen, Druckfeder austauschbar.

Befestigung nur durch Anschrauben. Kleben wegen der höheren Rückstellkraft nicht empfohlen.

Der 48 mm lange Hebel kann durch Abziehen eines Teiles auf 27 mm gekürzt werden.

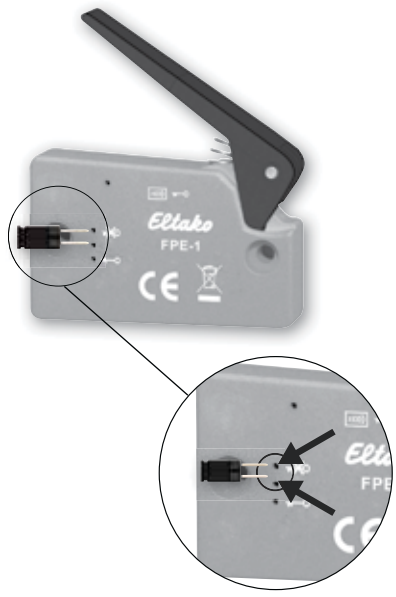
Das in dem Funk-Positionsschalter enthaltene Funkmodul kann in alle verschlüsselbare Aktoren der Baureihen 61, 62 und 71, sowie in das FAM14 verschlüsselt eingelernt werden. Hierzu ist der Funk-Verschlüsselungsstecker FVST erforderlich. Verschlüsselbare Aktoren tragen das Piktogramm —O.

Verschlüsselung aktivieren:



Den Verschlüsselungsstecker einstecken und den Hebel betätigen.

Verschlüsselung deaktivieren:



Den Verschlüsselungsstecker einstecken und den Hebel betätigen.



enocean®

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

Frequenz	868,3 MHz
Sendeleistung	max. 10 mW

Hiermit erklärt Eltako GmbH, dass der Funkanlagentyp FPE-1 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 943500-02
Technik-Beratung@eltako.de
eltako.com

46/2020 Änderungen vorbehalten.