



30 000 399 - 1

Eltako
ELECTRONICS

Funksensor mit Energie-Generator Positionsschalter FPE-1 und FPE-2

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

Funk-Positionsschalter mit Energiegenerator 48x32x12 mm.
Erzeugt die Energie für Funktelegramme selbst beim Hebel-Druck, daher ohne Batterie, ohne Anschlussleitung und kein Stand-by-Verlust.
Beim Schließen und Öffnen wird jeweils ein Taster-Signal gesendet.
Verstärkte Ausführung für mehr als 1 Million Schaltungen.
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.

Telegramme:

Es werden ORG (hex) 0x05 Telegramme gesendet.

FPE-1: Beim Drücken des Betätigungshebels wird ein Funktelegramm Data (hex) 0x10 und beim Loslassen Data (hex) 0x00 gesendet, wie bei einem Funktaster.

FPE-2: Beim Drücken des Betätigungshebels wird ein Funktelegramm Data (hex) 0x00 und beim Loslassen Data (hex) 0x10 gesendet.

Hiermit erklärt ELTAKO GmbH, dass sich die Produkte, auf die sich diese Bedienungsanleitung bezieht, in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 1999/5/EG befinden.

Eine Kopie der EU-Konformitätserklärung kann unter nachstehender Adresse angefordert werden.

Zum späteren Gebrauch aufbewahren!

Eltako GmbH

D-70736 Fellbach

 +49 711 94350000

www.eltako.com