



30 000 420 - 1



Funk-Klingeldrucker batterie- und leitungslos FKD-



Bedienungsanleitungen und Dokumente in
weiteren Sprachen:



<http://eltako.com/redirect/FKD->

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

Funk-Klingeldrucker 80x40x15 mm, mit Energiegenerator. Erzeugt die Energie für Funktelegramme selbst bei Tastendruck, daher ohne Anschlussleitung und kein Stand-by-Verlust.

Beschriftungsfeld 43x12 mm. Z. B. für Dymo-
Etikettenband 9 mm und 12 mm.

Der Funk-Klingeldrucker sendet 1 auswertbares
Signal wie ein 1-Kanal-Funktaster.

Der FKD kann auf eine ebene Fläche geschraubt
oder mit der beiliegenden Klebefolie an die
Wand geklebt werden.

Vor dem Anschrauben muss das Gehäuse
geöffnet und die in der Halteplatte bereits vor-
bereiteten Löcher mit einem spitzen Gegen-
stand durchstoßen werden.

2 Stück Edelstahl-Senkschrauben 2,9x25 mm
und Dübel 5x25 mm liegen bei.

Technische Daten

Schutzart IP54 (Staub- und
Spritzwasserschutz)

Funk-Telegramme nach EEP F6-01-01

ORG = 0x05

Data_byte3 = Drücken= 0x10

Loslassen = 0x00



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

Frequenz	868,3 MHz
Sendeleistung	max. 10 mW

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

Der vollständige Text der EU-Konformitäts-
erklärung kann über den QR-Code oder die
Internetadresse unter 'Dokumente' abgerufen
werden.

Zum späteren Gebrauch aufbewahren!

Eltako GmbH

D-70736 Fellbach

**Produktberatung und
Technische Auskünfte:**

+49 711 943 500 02

Technik-Beratung@eltako.de

eltako.com

33/2023 Änderungen vorbehalten.