

Tap-radio®-magnetkontakt



TF-FKB

Max omgivningstemperatur i drift:

-20°C upp till +50°C.

Förvaringstemperatur: -25°C till +70°C.

Relativ fuktighet: <75%.

gäller enheter fr o m tillverkningsvecka 16/18 (se uppgift på höljets undersida)

Trådlös magnetkontakt med batteridrift, 75x25x12 mm, glans vit. Magnet 37x10x6 mm, extra vit.

Trådlös magnetkontakt TF-FKB. Ström-försörjningen är ett intern 3V CR2032 knappcells batteri och har en livslängd på flera år.

För att aktivera strömförsörjningen måste höljet öppnas och isoleringsplasten under batteriet dras bort.

Vid manövrering av kontakten skickas telegrammet dubbelt med kort intervall. Statusteleggram skickas regelbundet ca var 8:e minut.

Klistras fast.

När inlärningsknappen trycks in skickas ett inlärningstelegram. När inlärningsknappen släpps upp skickas ett telegram med batterispänningsstatus med samma ID. Statusteleggram skickas regelbundet ca var 60:e minut.

Inlärnning till reläaktor TF61R eller markiosaktor TF61J: Börja med att manövrera magnetkontakten ett antal gånger genom att t.ex. öppna och stäng fönstret flera gånger. Se sedan respektive aktors bruksanvisning.

Ifall magnetkontakt TF-FKB är inlärd till Tap-radio reläaktor TF61R, stängs värme eller luftkonditionering av när fönster öppnas. Se reläaktorns bruksanvisningen.

Ifall magnetkontakt TF-FKB är inlärd till Tap-radio markiosaktor TF61J, avaktiveras de centrala ner- och GFVS nerkommandon om dörren är öppen.

Se markiosaktorns bruksanvisningen.

Inlärnning till aktorer: FSR14, FSB14, FHK14, FZK14, FSR61, FSB61, FHK61, FZK61, FSR71 och FSB71 lossa höljet och tryck på inlärningsknappen på enhetens insida. Se respektive aktors bruksanvisning.

Både magnetkontakten och magneten har en 10 mm lång markering som, vid stängt fönster, måste ligga parallellt med varandra och inte mer än 5 mm isär.

Den överkorsade soptunnan betyder att använda batterier ej får kastas i hushållssoporna utan måste återvinnas på miljöcentral.



Observera: Explosionsrisk om batteriet byts ut felaktigt. Ersätt den endast med en likvärdig typ!

Sensor telegram (EEP: D5-00-01)
Inlärningstelegram DB3..DB0: 0x00, 0x00, 0x00
ORG = 0x06

Data_byte3 = kontakt stängd = 0x09
Kontakt öppen = 0x08

Batterispänningsteleggram:
(evaluerig, t.ex. med GFVS)

ORG = 0x07

Data_byte0 = 0x08

Data_byte1 = 0x00

Batterispänning:

Data_byte2 = 0x00..0xFF equivalent till 0..5V

Energiinnehåll:

Data_byte3 = 0x00.. 0xFF equivalent till 0..5V

EnOcean trådlöst

Frekvens	868,3 MHz
Sändareffekt	max. 10mW

Härmed försäkrar Eltako GmbH att radioutrustningstypen TF-FKB överensstämmer med direktiv 2014/53/EU. Den fullständiga EU-försäkran om överensstämmelse finns på följande internetadress: eltako.com

Spara alltid manualen!

Eltako GmbH

D-70736 Fellbach

Nord- och Mellan-Sverige:

 Patrick Savinainen 070 9596906

Öst-Sverige:

 Dan Koril 070 3201102

Väst-Sverige:

 Glenn Johansson 073 5815692

Syd-Sverige:

 Magnus Ellemark 070 1702130

Stockholm:

 Niklas Lundell 070 4875003

eltako.com