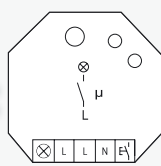


FSR61NP-230V+FTK



För styrning av spiskåpor o d

1 ej potentialfri NO-kontakt 10 A/250 V AC.

Endast 0,9 watt effektförbrukning i standby-läge.

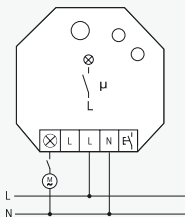
Enhet för inbyggnad. Längd 45 mm, bredd 55 mm, djup 33 mm.

Denna radioaktuator vår mest avancerade hybridteknik: slitagefri mottagnings- och utvärderingselektronik kombinerad med ett bistabilt relä med kopplingsfunktion i nollgenomgångsläge.

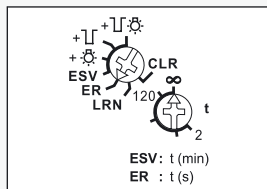
På detta sätt undviker man eventuella problem med spolförlusteffekter och värmeutveckling även om aktuators är i läge 'PÅ'. Vänta tills den korta automatiska synkroniseringen har slutförts efter installationen innan du ansluter den tillkopplade förbrukaren till nätet.

Vid leverans står FSR61NP-230V:s inställningsrattar på de korrekta positionerna ER och ∞ och fönster-dörr-kontakten (FTK-rw) har redan lärts in. Om inlärning måste göras om om enheten ska integreras i ett större trådlöst system ska anvisningarna för FSR61NP-230V och fönster-dörr-kontakten (FTK-rw) iaktas. Dessa kan laddas ner på eltako.se under 'Bruksanvisningar'.

Anslutningsexempel



Funktionsinställning



Fabriksinställning



FTK

Fönster-dörr-kontakt FTK-rw

Den batterilösa fönster-dörr-kontakten FTK-rw matas via en solcell och sparar energin för drift nattetid. Varje gång man öppnar eller stänger sänds en signal. Dessutom sänds ett statusmeddelande var 15:e minut.

Monteras med den medföljande dubbehäftande tapen. Kapslingsklass IP54, för montering utomhus. Fönster/dörrkontaktens mått LxBxH 75x25x12 mm, magnetens mått LxBxH 37x10x6 mm.

Soldriven energi accumulator:

Före igångsättning måste accumulatorn laddas upp. Laddtiden för detta är ca 5-10 minuter vid dagsljus eller under lampljus. Magnetens behöver endast hållas ett ögonblick vid stället märkt med n för att lära in en aktör som står i läroläge. Vänligen läs bruksanvisningen till aktuell aktör.

Magnetens behöver endast hållas ett ögonblick vid stället märkt med n för att lära in en aktör som står i läroläge.

Vid testing eller för att driftsätta enheten, måste FTK-rw laddas i flera timmar vid dagsljus eller under lampljus.