

Trådlös aktor



Elektroniskt impulsbrytarrelä med trådlös sensor FSR61NP-230V+FTK för styrning av spiskåpor o d

1 ej potentialfri NO-kontakt 10A/250V AC.
Endast 0,9 watt effektförbrukning i standby-läge.

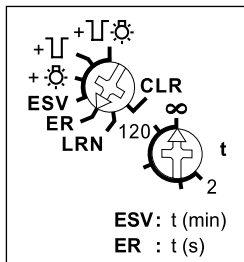
Enhet för inbyggnad.

Längd 45mm, bredd 55mm, djup 33mm.

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 aktuatoren är i läge 'PÅ'. Vänta tills den korta automatiska synkroniseringen har slutförts efter installationen innan du ansluter den tillkopplade förbrukaren till nätet.

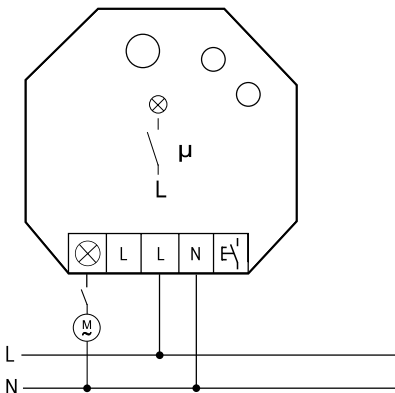
Funktionsinställning



Vid leverans står FSR61NP-230V:s inställningsrattar på de korrekta positionerna ER och ∞ och fönster-dörr-kontakten (FTK) 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) iaktas. Dessa kan laddas ner på eltako.se under 'Bruksanvisningar'.

Anslutningsexempel



Tekniska data

Brytförmåga	10A/250V AC
Brytspänning	230V
Effektförbrukning (aktiv effekt)	0,9W

Fönster-dörr-kontakt FTK

Den batterilösa fönster-dörr-kontakten FTK 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. Klistras eller skruvas fast.

Dimensioner fönsterkontakt,

l x b x h: 110 x 19 x 15 mm;

Dimensioner magnet,

l x b x h: 23 x 14 x 6 mm.

Soldriven ackumulator:

Före idrifttagandet ska ackumulatören laddas upp. Uppladdningstiden är ca 5-10 minuter vis 50-100 lux. Därefter kan enheten användas direkt (inlärning eller radering).

För inlärning resp radering ska bottenplåten dras ut. När man trycker på den röda knappen startas inlärningen resp raderingen.

Varning!

Montage och inkoppling av denna elektriska apparat får endast göras av behörig elektriker! Annars finns risk för brand eller elektrisk stöt!