

FÖRKLARING OM ÖVERENSSTÄMMELSE

Denna försäkran om överensstämmelse utfärdas på tillverkarens eget ansvar.

Produktens modellnummer: JKFSWT
Programmerbar smält cylindrisk timerbrytare

Föremålen för denna deklaration som beskrivs ovan är i överensstämmelse med relevant brittisk lagstiftning:

Föreskrifter för elektrisk utrustning (säkerhet) 2016
Föreskrifter för elektromagnetisk kompatibilitet 2016
Begränsningen av användningen av vissa farliga ämnen i förordningar om elektrisk och elektronisk utrustning 2012 (RoHS)

Föremålen för den försäkran som beskrivs ovan är i överensstämmelse med relevant harmoniseringslagstiftning:

Låg voltage Direktiv 2014/35/EU
EMC Direktiv 2014/30/EU
RoHS Direktiv 2015/863

Relevanta standarder

BS EN IEC 60730-2-7:2020
BS EN 60730-1:2016+A1:2019
BS EN IEC 55014-1:2021
BS EN IEC 55014-2:2021
BS EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
BS EN 61000-3-3 :2013/A2:2021



Denna symbol indikerar att produkten inte ska behandlas som hushållsavfall. Istället ska den lämnas till lämplig insamlingsplats för återvinning av elektrisk och elektronisk utrustning. Genom att se till att denna produkt kasseras på rätt sätt hjälper du till att förhindra potentiellt negativa konsekvenser för miljön och människors hälsa, som annars skulle kunna orsakas av olämplig avfallshantering av denna produkt. Återvinning av material kommer att bidra till att bevara naturresurser.

Bruksanvisning CHOSRY Programmerbar Smält Spur Timer Switch

Dessa instruktioner är endast vägledande. Läs noggrant före installation och spara för framtida referens. Denna enhet bör endast monteras av en behörig elektriker.

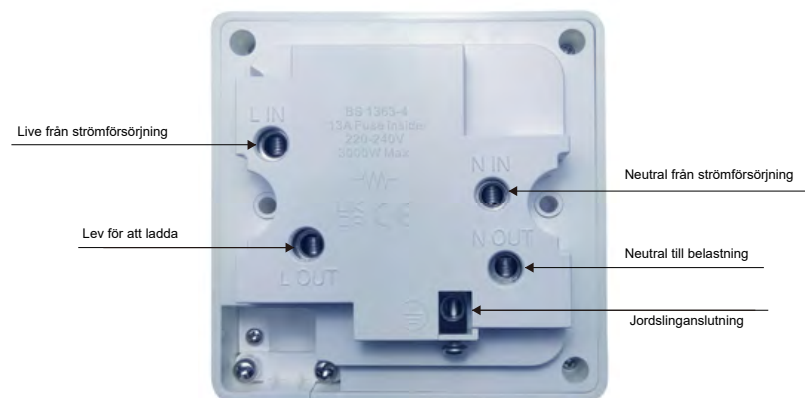
Allmänna säkerhetsanvisningar

- Innan du påbörjar installationen, se till att strömförsörjningen till enheten är avstängd och att kretsens säkringar är borttagna eller att strömbrytaren är avstängd
- Enheten bör endast monteras av en kvalificerad elektriker som följer lokala föreskrifter och riktlinjer som täcker installationen
- Enheten är utformad för att passa en 1-gängs 25 mm (minst) djup baklåda
- Enheten kan användas som en del av en ringledning och kan acceptera 2x 2,5 mm² dubbla och jordade ledare per terminal
- En jordslinga medföljer vid behov. Om enheten är installerad i en baklåda av metall krävs jordning till den bakre lådan

Installation (se figur 1: Kopplingsschema)

- Om det behövs, använd en distans för att låta enheten passa in i den bakre lådan
- Anslut strömförsörjningen till terminalerna märkta **L IN** (Live Input - brun/röd kabel) och **N IN** (Neutral Input - blå/svart kabel)
- Anslut lasten till **L OUT** (Live Output – brun/röd kabel) och **N OUT** (Neutral Output – blå/svart kabel)
- Lastkabeln kan matas genom den avtagbara kabelutgången längst ner på enheten och säkras med en kabel clamp (medföljer)
- Du rekommenderas att dubbelkolla alla elektriska anslutningar i varje steg av installationen
- Efter avslutad installation finns det elektriska tester som bör utföras enligt specifikationerna i ledningsföreskrifterna BS7671

Figur 1: Kopplingsschema



Så här ställer du in datum och tid

- Innan du programmerar enheten rekommenderas att du sätter in ett spetsigt instrument i RESET-knappen i 5 sekunder. Skärmen kommer då att visa CODE
- Tryck och håll ned TIME-knappen i 3 sekunder tills displayen visar YEAR-inställningen
- Ställ in YEAR med BOOST-knappen för att gå tillbaka och ADV-knappen för att gå framåt
- Tryck på TIME-knappen för att gå till MÅNAD och ställ in med BOOST och ADV
- Tryck på TIME-knappen för att gå till DAY och ställ in med hjälp av BOOST och ADV
- Tryck på TIME-knappen för att gå till HOUR och ställ in med BOOST och ADV
- Tryck på TIME-knappen för att gå till MINUTER och ställ in med BOOST och ADV
- Tryck på TIME-knappen för att slutföra inställningarna för tid och datum

Viktig:

- **Huvudströmbrytaren måste ställas i det nedre läget med den röda linjen på toppen (ON) för att programmeraren ska kunna arbeta och växla lasten.**
- **Timern använder en 24-timmarsklocka. Om du håller ned BOOST eller ADV ökar eller minskar inställningarna snabbare.**

Hur man ställer in programschemat

- Tryck och håll ned PROG-knappen i 3 sekunder för att gå in i programmeringsläge
- Programmets standardalternativ är att fungera 7 dagar i veckan
- Tryck på ADV för att ändra veckodagarna enligt följande:
 - Ma Ti On To Fr Lo So – Programmen kommer att vara desamma varje dag
 - Ma Ti On To Fr - Programmen kommer endast att fungera från mån till fre
 - Lo So - Programmen kommer endast att visas på lör och sön
 - Ma – Programmet kan vara specifikt för varje dag
- När dagarna är valda, tryck på PROG för att ställa in PÅ-tiden för program 1
- Ställ in timmen med BOOST/ADV och tryck sedan på PROG för att ställa in minuterna
- Tryck på PROG igen för att ställa in AV-tiden för program 1
- Upprepa processen för att ställa in AV-tiden
- Tryck på PROG för att gå vidare till program 2 och upprepa processen igen
- Det finns 4 program tillgängliga för varje dag som kan ställas in eller lämnas tomma
- Tryck på PROG för att lämna programmeringsläget efter att ha ställt in program 4. Eller tryck och håll ned PROG-knappen i 3 sekunder när som helst för att avsluta programmeringsläget

Viktig:

- **När du ställer in programschemat för första gången, observera att timern inte kommer att slås på mitt i programmet om programmets starttid är tidigare än den aktuella tiden.**
- **Programschemat gäller från midnatt till midnatt. Om du vill ställa in ett program så att det körs över midnatt måste du ställa in ett program så att det slutar vid 2359 och nästa program att börja klockan 0000.**

Hur fungerar BOOST?

- Tryck på BOOST en gång för att slå på belastningen i 1 timme. Displayen visar BOOST 1
- Tryck på BOOST två gånger för att slå på belastningen i 2 timmar. Displayen visar BOOST 2
- Tryck på BOOST igen för att avbryta

Hur fungerar ADV (Advance)?

- När den inte är i drift är standardpositionen för timern att visa AV. Detta innebär att det INTE finns någon ström till lasten och timern kommer att fungera enligt programschemat.
- Genom att trycka på ADV-knappen har 4 funktioner, enligt följande:

| | |
|--------------------------|---|
| Tryck på ADV en gång | Detta ändrar displayen till ON ADVANCE. Detta slår PÅ strömmen till lasten. Strömmen kommer att förbli på tills nästa programmerade AV-tid. |
| Tryck på ADV två gånger | Detta ändrar displayen till ON OVERRIDE. Detta är en OVERRIDE-funktion (och ignorerar programschemat). Detta slår PÅ strömmen till lasten. Strömmen förblir PÅ tills du stänger av den. |
| Tryck på ADV tre gånger | Detta ändrar displayen till OFF OVERRIDE. Detta är en OVERRIDE-funktion (och ignorerar programschemat). Detta stänger av strömmen till lasten. Strömmen förblir AV tills du slår på den igen. |
| Tryck på ADV fyra gånger | Detta ändrar displayen till AV. Detta är det normala drifttillståndet. Timern kommer att fungera enligt programschemat. |

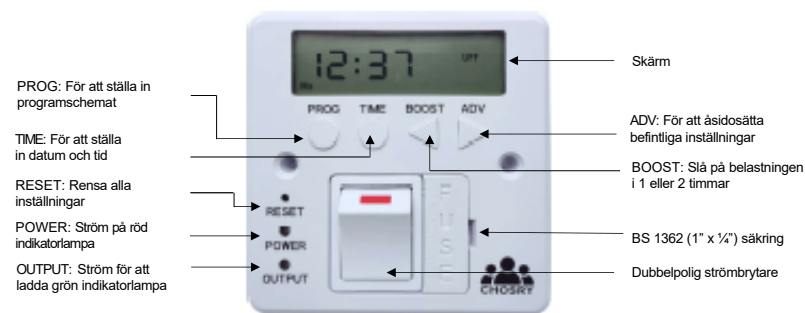
Felsökning: Tips och tips

Skanna QR-koden för att komma åt vår blogg med tips och råd som täcker några vanliga frågor och visar dig hur du får ut det mesta av din enhet:
<https://chosry.com/blog/f/programmable-fused-spur-timer-switch-hints-tips>



Video – Hur man ställer in datum, tid och programschema

Skanna QR-koden för att titta på vår video om hur du ställer in datum och tid, schemalägger program och använder Boost- och Advance-funktionerna.
www.chosry.com/videos



| Teknisk specifikation | |
|--------------------------------|---|
| Driftspänning, frekvens, ström | 220-240V AC / 50Hz / 13A |
| Driftstemperatur | 0°C to 40°C |
| Säkerhetskopiering av batteri | Upp till 4 veckor |
| Programinställningar | Upp till 4 x PÅ/AV per dag (28 program) |
| Utbyttbar säkring | BS1362 |
| Belastning/switch-betyg | 3000W resistiv, 1000W halogen/glödlampa, 100W CFL, 500W LED-lysrör, Ej lämplig för urladdningsbelysning |