



CHOSRY LTD
61 Bridge Street, Kington, HR5 3DJ, England, UK

FÖRKLARING OM ÖVERENSSTÄMMELSE

Denna försäkran om överensstämmelse utfärdas på tillverkarens eget ansvar.

Produktens modellnummer: JKFS-WIFI
WiFi-styrd switchad avsakrad sporre med timer

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 föreskrifter om elektrisk och elektronisk utrustning 2012 (RoHS)
Reglerna för radioutrustning 2017

Föremålen för den försäkran som beskrivs ovan överensstämmer med relevant harmoniseringslagstiftning:

Låg voltage Direktiv 2014/35/EU
EMC-direktivet 2014/30/EU
Direktiv 2014/53/EU om radioutrustning
RoHS-direktivet 2015/863

Relevanta standarder

EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
EN55032:2015/A11:2020
EN 55035:2017/A11:2020
EN300 328 V2.2.2 (2019-07)
BS EN IEC 60730-2-7:2020
BS EN 60730-1:2016+A1:2019
EN IEC 62311:2020



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 naturresurserna.



Bruksanvisning CHOSRY WiFi 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 dubbel- och jordledare per plint
- En jordslinga levereras vid behov. Om enheten är installerad i en baklåda av metall krävs jordning till den bakre lådan

Installation

- Vi rekommenderar att du använder baklådor av plast eftersom baklådor av metall kan störa wifi-signalen
- Om det behövs, använd en distans så att enheten får plats i den bakre lådan
- Anslut strömförsörjningen till terminalerna märkta **L IN** och **N IN**
- Anslut lasten till **L OUT** och **N OUT**
- 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 de brittiska ledningsföreskrifterna BS7671

Figur 1: Kopplingschema





Så här ansluter du till wifi med Tuya-appen

1. Se till att Bluetooth är aktiverat på din smarta enhet
2. Installera Tuya Smart-appen från Google Play Store eller Apple App Store (du kan skanna QR-koden här för att ladda ner Tuya Smart-appen)
3. Öppna Tuya Smart-appen och skapa ett konto
4. Välj **+**-tecknet i det övre högra hörnet
5. Välj **Lägg till enhet** – Obs: du behöver inte välja enheten manuellt
6. Tryck och håll in wifi-knappen på enheten i ca 5 sekunder tills den blå wifi-lampan börjar blinka (detta indikerar att enheten har gått in i parningsläge)
7. Appen hittar automatiskt enheten inom ca 10-20 sekunder
8. När du har hittat den följer du instruktionerna på skärmen för att slutföra installationen



Hur man ställer in ett schema

1. Öppna Tuya-appen och välj enheten
2. På kontrollskärmen väljer du **Timer** längst ned på skärmen

Så här ställer du in programmet så att det aktiveras:

1. I **schemat** väljer du **Lägg till schema** längst ned på skärmen
2. Välj den tid du vill att programmet ska slås på
3. Välj de veckodagar du vill att programmet ska visas
4. Välj **Switch 1** och välj **ON** och **Confirm**
5. Välj **Spara** överst på skärmen

Så här ställer du in programmet så att det stängs AV:

1. I **schemat** väljer du **Lägg till schema** längst ned på skärmen
2. Välj den tid du vill att programmet ska stängas av
3. Välj de veckodagar du vill att programmet ska stängas av
4. Välj **omkopplare 1** och välj **AV** och **bekräfta**
5. Välj **Spara** överst på skärmen

Så här länkar du enheten till Google Assistant och/eller Amazon Alexa

1. Öppna enheten i appen
2. Välj pennan i det övre högra hörnet (det här är menyn Inställningar)
3. Välj "Tredjepartskontroll"
4. Följ anvisningarna på skärmen för att slutföra installationen

Hur man övervakar energianvändningen

1. Öppna Tuya-appen och välj enheten
2. Välj **Elektrisk** längst ned på skärmen för att komma åt information om användningsloggen, ström (mA), effekt (W) och spänning (V)

Figur 2: Funktioner



Video – Så här kopplar du ihop enheten med appen

Skanna QR-koden för att se vår video om hur du kopplar ihop enheten med Smart Life-appen. (Obs: Tuya Smart-appen fungerar på samma sätt som Smart Life-appen.)



www.chosry.com/videos

Felsökningstips 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/wi-fi-fused-spur-timer-switch-troubleshooting-hints-tips>

Teknisk specifikation	
Kompatibilitet med appar	Tuya Smart App
Inmatning	240V AC
Frekvens	50Hz/60Hz
Driftstemperatur.	0°C to 40°C
Strömbrytare	2 pole
Elektrisk klass	II
Minsta djup på baklådan	25mm
Programmerbar	7 days, 24hrs a day
Nominell ström	13amp
Wifi-specifikation	2.4GHz
Kompatibilitet	Amazon Alexa, Google Assistant
Växla märkeffekt (maximal belastning)	3000W resistiv, 1000W halogen/glödlampa, 100W CFL, 500W LED fluorescerande. Ej lämplig för urladdningsbelysning
Frekvensband där radioutrustningen fungerar:	2.412~2.484Hz
Maximal radiofrekvensseffekt som sänds i de operativa frekvensbanden:	16dB max