



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

VERKLARING VAN OVEREENSTEMMING

Deze conformiteitsverklaring wordt afgegeven onder de uitsluitende verantwoordelijkheid van de fabrikant.

Modelnummer van het product: JKFS-WIFI
WiFi-gestuurde geschakelde gezekerde uitloper met timer

De hierboven beschreven objecten van deze verklaring zijn in overeenstemming met de relevante wetgeving van het Verenigd Koninkrijk:

Voorschriften voor elektrische apparatuur (veiligheid) 2016
Voorschriften voor elektromagnetische compatibiliteit 2016
De beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in de voorschriften voor elektrische en elektronische apparatuur 2012 (RoHS)
De voorschriften voor radioapparatuur 2017

De hierboven beschreven doelstellingen van de verklaring zijn in overeenstemming met de relevante harmonisatiewetgeving van de Unie:

Laagspanningsrichtlijn 2014/35/EU
EMC-richtlijn 2014/30/EU
Richtlijn radioapparatuur 2014/53/EU
RoHS-richtlijn 2015/863

Relevante normen

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



Dit symbool geeft aan dat het product niet als huishoudelijk afval mag worden behandeld. In plaats daarvan moet het worden ingeleverd bij het toepasselijke inzamelpunt voor de recycling van elektrische en elektronische apparatuur. Door ervoor te zorgen dat dit product op de juiste manier wordt weggegooid, helpt u mogelijk negatieve gevolgen voor het milieu en de menselijke gezondheid te voorkomen, die anders zouden kunnen worden veroorzaakt door onjuiste afvalverwerking van dit product. Het recyclen van materialen draagt bij aan het behoud van natuurlijke hulpbronnen.



Handleiding CHOSRY WiFi Gezekerde Spur Timer Schakelaar

Deze instructies zijn alleen bedoeld als richtlijn. Lees deze aandachtig door voor de installatie en bewaar deze voor toekomstig gebruik. Dit apparaat mag alleen worden gemonteerd door een gekwalificeerde elektricien.

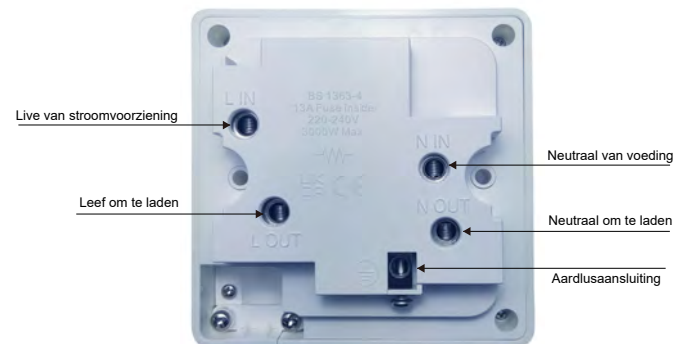
Algemene veiligheidsinstructies

1. Voordat u met de installatie begint, moet u ervoor zorgen dat de netvoeding naar het apparaat is uitgeschakeld en dat de zekeringen van de stroomvoorziening zijn verwijderd of dat de stroomonderbreker is uitgeschakeld
2. Het apparaat mag alleen worden gemonteerd door een gekwalificeerde elektricien die zich houdt aan de lokale voorschriften en richtlijnen voor de installatie
3. Het apparaat is ontworpen om te passen op een 1-voudige 25 mm (minimaal) diepe inbouwdoos
4. Het apparaat kan worden gebruikt als onderdeel van een ringleiding en kan 2x 2,5 mm² dubbele en aardgeleiders per terminal accepteren
5. Indien nodig wordt een aardlusconnector meegeleverd. Als het apparaat in een metalen inbouwdoos wordt geïnstalleerd, is aarding van de inbouwdoos vereist

Installatie

1. We raden aan om plastic inbouwdozen te gebruiken, omdat metalen inbouwdozen het wifi-sigitaal kunnen verstoren
2. Gebruik indien nodig een afstandhouder om het apparaat in de inbouwdoos te laten passen
3. Sluit de voeding aan op de klemmen gemarkeerd met **L IN** en **N IN**
4. Sluit de belasting aan op **L OUT** en **N OUT**
5. De lastkabel kan door de verwijderbare kabeluitgang aan de onderkant van het apparaat worden gevoerd en met een kabelklem (meegeleverd) worden vastgezet
6. U wordt geadviseerd om alle elektrische aansluitingen in elke fase van de installatie dubbel te controleren
7. Na voltooiing van de installatie zijn er elektrische tests die moeten worden uitgevoerd zoals gespecificeerd in de Britse bedradingsvoorschriften BS7671

Figuur 1: Bedradingsschema





Verbinding maken met wifi met behulp van de Tuya-app

1. Zorg ervoor dat Bluetooth is ingeschakeld op uw smartapparaat
2. Installeer de Tuya Smart-app vanuit de Google Play Store of Apple App Store (je kunt de QR-code hier scannen om de Tuya Smart-app te downloaden)
3. Open de Tuya Smart-app en maak een account aan
4. Selecteer het **+** teken in de rechterbovenhoek
5. Selecteer **Apparaat toevoegen** – Let op: u hoeft het apparaat niet handmatig te selecteren
6. Houd de wifi-knop op het apparaat ca. 5 seconden totdat het blauwe wifi-lampje begint te knipperen (dit geeft aan dat het apparaat in de koppelingsmodus is gegaan)
7. De app vindt het apparaat automatisch binnen ca. 10-20 seconden
8. Eenmaal gevonden, volgt u de instructies op het scherm om de installatie te voltooien



Hoe stel je een schema in?

1. Open de Tuya-app en selecteer het apparaat
2. Selecteer in het bedieningsscherm **Timer** onder aan het scherm

Om het programma in te stellen om AAN te gaan:

1. Selecteer in het **schema** de optie **Planning toevoegen** onder aan het scherm
2. Selecteer de tijd waarop u het programma wilt laten starten
3. Selecteer de dagen van de week waarop u het programma wilt laten starten
4. Selecteer **schakelaar 1** en kies **AAN** en **bevestig**
5. Selecteer **Opslaan** bovenaan het scherm

Om het programma in te stellen om UIT te schakelen:

1. Selecteer in het **schema** de optie **Planning toevoegen** onder aan het scherm
2. Selecteer de tijd waarop u wilt dat het programma wordt uitgeschakeld
3. Selecteer de dagen van de week waarop u het programma wilt uitschakelen
4. Selecteer **schakelaar 1** en kies **UIT** en **bevestig**
5. Selecteer **Opslaan** bovenaan het scherm

Hoe het apparaat te koppelen aan Google Assistant en/of Amazon Alexa

1. Open het apparaat in de app
2. Selecteer de pen in de rechterbovenhoek (dit is het menu Instellingen)
3. Selecteer 'Third-party Control'
4. Volg de aanwijzingen op het scherm om de installatie te voltooien

Hoe het energieverbruik te monitoren

1. Open de Tuya-app en selecteer het apparaat
2. Selecteer **Elektrisch** onder aan het scherm om toegang te krijgen tot het gebruikslgboek, de huidige (mA), het vermogen (W) en de spanning (V) informatie

Figuur 2: Functies



Video – Hoe het apparaat aan de app te koppelen

Scan de QR-code om onze video te bekijken over het koppelen van het apparaat met de Smart Life-app. (Opmerking: de Tuya Smart-app werkt op dezelfde manier als de Smart Life-app.)



www.chosry.com/videos

Hints en tips voor het oplossen van problemen

Scan de QR-code om toegang te krijgen tot onze blog met hints en tips, waarin enkele veelgestelde vragen worden behandeld en u wordt uitgelegd hoe u het meeste uit uw apparaat kunt halen.



<https://chosry.com/blog/f/wi-fi-fused-spur-timer-switch-troubleshooting-hints-tips>

Technische specificatie	
App-compatibiliteit	Tuya Smart App
Invoer	240V AC
Frequentie	50Hz/60Hz
Werkende temperatuur.	0°C to 40°C
Schakelaar	2 pole
Elektrische klasse	II
Minimale diepte van de inbouwdoos	25mm
Programmeerbaar	7 days, 24hrs a day
Nominale stroom	13amp
Wifi-specificatie	2.4GHz
Compatibiliteit	Amazon Alexa, Google Assistant
Nominaal vermogen schakelaar (maximale belasting)	3000W resistieve, 1000W halogeen/gloeilamp, 100W CFL, 500W LED fluorescerend. Niet geschikt voor ontladingsverlichting
Frequentiebanden waarin de radioapparatuur werkt:	2.412~2.484Hz
Maximaal radiofrequentievermogen uitgezonden in de operationele frequentiebanden:	16dB max