



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



## KONFORMITÄTSEKTLÄRUNG

Diese Konformitätserklärung wird unter der alleinigen Verantwortung des Herstellers ausgestellt.

Artikel-Modellnummer: JKFS-WIFI  
WiFi-gesteuerter, geschalteter, abgesicherter Spur mit Timer

Die vorstehend beschriebenen Ziele dieser Erklärung stehen im Einklang mit den einschlägigen Rechtsvorschriften des Vereinigten Königreichs:

Vorschriften für elektrische Geräte (Sicherheit) 2016  
Vorschriften zur elektromagnetischen Verträglichkeit 2016  
Die Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten Verordnung 2012 (RoHS)  
Die Funkanlagenverordnung 2017

Die vorstehend beschriebenen Ziele der Erklärung stehen im Einklang mit den einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union:

Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU  
EMV-Richtlinie 2014/30/EU  
Funkanlagenrichtlinie 2014/53/EU  
RoHS-Richtlinie 2015/863

### Einschlägige 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



Dieses Symbol weist darauf hin, dass das Produkt nicht als Hausmüll behandelt werden sollte. Stattdessen sollte es bei der zuständigen Sammelstelle für das Recycling von Elektro- und Elektronikgeräten abgegeben werden. Indem Sie sicherstellen, dass dieses Produkt ordnungsgemäß entsorgt wird, tragen Sie dazu bei, potenziell negative Folgen für die Umwelt und die menschliche Gesundheit zu vermeiden, die andernfalls durch eine unsachgemäße Abfallbehandlung dieses Produkts verursacht werden könnten. Die Wiederverwertung von Materialien trägt dazu bei, natürliche Ressourcen zu schonen.

## Bedienungsanleitung CHOSRY WiFi Fused Spur Zeitschaltuhr

Diese Anweisungen dienen nur zur Orientierung. Bitte lesen Sie es vor der Installation gründlich durch und bewahren Sie es zum späteren Nachschlagen auf. Dieses Gerät sollte nur von einer Elektrofachkraft montiert werden.

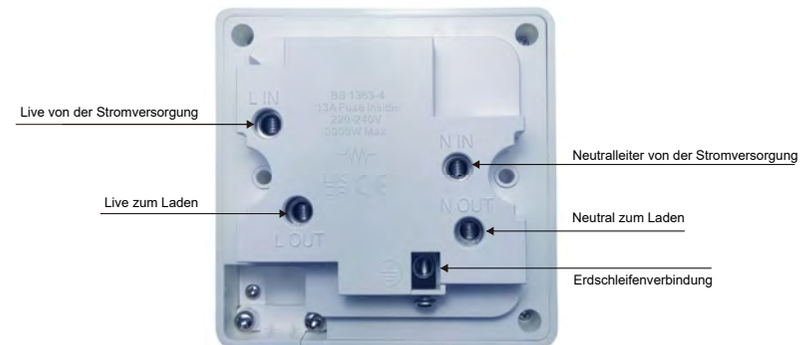
### Allgemeine Sicherheitshinweise

- Stellen Sie vor Beginn der Installation sicher, dass die Netzzufuhr zum Gerät abgeschaltet und die Sicherungen der Stromkreisversorgung entfernt oder der Leistungsschalter ausgeschaltet ist
- Das Gerät darf nur von einem qualifizierten Elektriker montiert werden, der sich an die örtlichen Vorschriften und Richtlinien für die Installation hält
- Das Gerät ist so konzipiert, dass es in eine 1-fach-Backbox mit einer Tiefe von mindestens 25 mm passt
- Das Gerät kann als Teil einer Ringleitung verwendet werden und kann 2x 2,5mm<sup>2</sup> Doppel- und Erdungsleiter pro Klemme aufnehmen
- Bei Bedarf wird ein Erdungsschleifenstecker mitgeliefert. Wenn das Gerät in einem Metallgehäuse installiert ist, ist eine Erdung zum Rückgehäuse erforderlich

### Installation

- Wir empfehlen die Verwendung von Backboxen aus Kunststoff, da Backboxen aus Metall das WLAN-Signal stören können
- Verwenden Sie bei Bedarf einen Abstandshalter, damit das Gerät in die hintere Box passt
- Schließen Sie das Netzteil an die Klemmen an, die mit **L IN** und **N IN** gekennzeichnet sind
- Verbinden Sie die Last mit **L OUT** und **N OUT**
- Das Lastkabel kann durch den abnehmbaren Kabelausgang an der Unterseite des Gerätes geführt und mit einer Kabelklemme (im Lieferumfang enthalten) gesichert werden
- Es wird empfohlen, alle elektrischen Anschlüsse in jeder Phase der Installation zu überprüfen
- Nach Abschluss der Installation gibt es elektrische Tests, die gemäß den britischen Verdrahtungsvorschriften BS7671 durchgeführt werden sollten

### Abbildung 1: Schaltplan





### So stellen Sie mit der Tuya-App eine WLAN-Verbindung her

1. Stellen Sie sicher, dass Bluetooth auf Ihrem Smart-Gerät aktiviert ist
2. Installieren Sie die Tuya Smart-App aus dem Google Play Store oder Apple App Store (Sie können den QR-Code hier scannen, um die Tuya Smart-App herunterzuladen)
3. Öffnen Sie die Tuya Smart-App und erstellen Sie ein Konto
4. Wählen Sie das **+**-Zeichen in der oberen rechten Ecke aus
5. Wählen Sie **Gerät hinzufügen** – Hinweis: Sie müssen das Gerät nicht manuell auswählen
6. Halten Sie die WLAN-Taste am Gerät ca. 5 Sekunden lang gedrückt, bis das blaue WLAN-Licht zu blinken beginnt (dies zeigt an, dass das Gerät in den Pairing-Modus gewechselt ist)
7. Die App findet das Gerät automatisch innerhalb von ca. 10-20 Sekunden
8. Sobald Sie es gefunden haben, folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm, um die Einrichtung abzuschließen



### So legen Sie einen Zeitplan fest

1. Öffnen Sie die Tuya-App und wählen Sie das Gerät aus
2. Wählen Sie auf dem Steuerungsbildschirm **am unteren Bildschirmrand** Timer aus

### So stellen Sie das Programm ein, das eingeschaltet werden soll:

1. Wählen Sie **im Zeitplan unten auf dem Bildschirm** Zeitplan hinzufügen aus
2. Wählen Sie die Uhrzeit aus, zu der das Programm eingeschaltet werden soll
3. Wählen Sie die Wochentage aus, an denen das Programm ausgestrahlt werden soll
4. Wählen Sie **Schalter 1** aus, wählen Sie **EIN** und **bestätigen Sie**
5. Wählen Sie **oben auf dem Bildschirm** Speichern aus

### So stellen Sie das Programm so ein, dass es ausgeschaltet wird:

1. Wählen Sie **im Zeitplan unten auf dem Bildschirm** Zeitplan hinzufügen aus
2. Wählen Sie die Uhrzeit aus, zu der das Programm ausgeschaltet werden soll
3. Wählen Sie die Wochentage aus, an denen das Programm ausgeschaltet werden soll
4. Wählen Sie **Schalter 1** aus, wählen Sie **AUS** und **bestätigen Sie**
5. Wählen Sie **oben auf dem Bildschirm** Speichern aus

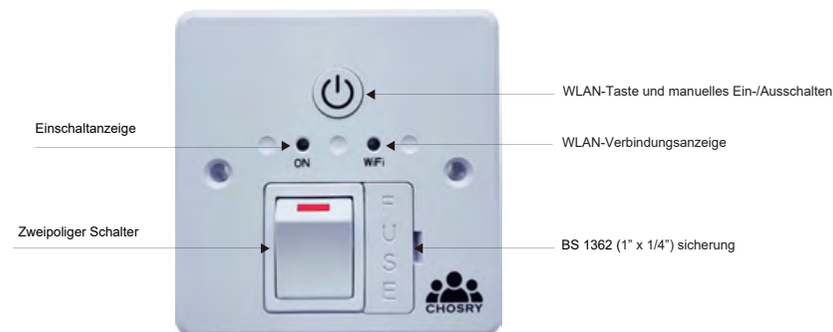
### So verknüpfen Sie das Gerät mit Google Assistant und/oder Amazon Alexa

1. Öffnen Sie das Gerät in der App
2. Wählen Sie den Stift in der oberen rechten Ecke aus (dies ist das Menü Einstellungen)
3. Wählen Sie "Kontrolle durch Dritte"
4. Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm, um die Einrichtung abzuschließen

### So überwachen Sie den Energieverbrauch

1. Öffnen Sie die Tuya-App und wählen Sie das Gerät aus
2. Wählen Sie **am** unteren Rand des Bildschirms Elektrisch aus, um auf das Nutzungsprotokoll, den Strom (mA), die Leistung (W) und die Spannung (V) zuzugreifen

### Abbildung 2: Funktionen



### Video – So koppeln Sie das Gerät mit der App

Scannen Sie den QR-Code, um unser Video zum Koppeln des Geräts mit der Smart Life-App anzusehen. (Hinweis: Die Tuya Smart-App funktioniert auf die gleiche Weise wie die Smart-Life-App.)



[www.chosry.com/videos](http://www.chosry.com/videos)

### Tipps und Tricks zur Fehlerbehebung

Scannen Sie den QR-Code, um auf unseren Blog mit Tipps und Hinweisen zuzugreifen, der einige häufig gestellte Fragen enthält und Ihnen zeigt, wie Sie das Beste aus Ihrem Gerät herausholen können.



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

Technische Spezifikation	
App-Kompatibilität	Tuya Smart App
Eingabe	240V AC
Frequenz	50Hz/60Hz
Betriebstemp	0°C to 40°C
Schalter	2 pole
Elektrische Klasse	II
Minimale Tiefe des hinteren Kastens	25mm
Programmierbar	7 days, 24hrs a day
Nennstrom	13amp
Wifi-Spezifikation	2.4GHz
Kompatibilität	Amazon Alexa, Google Assistant
Nennleistung des Schalters (maximale Belastungen)	3000W resistiv, 1000W Halogen/Glühlampen, 100W CFL, 500W LED Leuchtstoffröhren. Nicht geeignet für Entladungsbeleuchtung
Frequenzbänder, in denen die Funkanlage betrieben wird:	2.412~2.484Hz
Maximale Funkfrequenzleistung, die in den Betriebsfrequenzbändern übertragen wird:	16dB max