



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

## DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

Cette déclaration de conformité est délivrée sous la seule responsabilité du fabricant.

Numéro de modèle du produit : JKFS-WIFI  
Éperon à fusible commuté contrôlé par Wi-Fi avec minuterie

Les objets de la présente déclaration décrits ci-dessus sont conformes à la législation applicable du Royaume-Uni :

Règlement de 2016 sur l'équipement électrique (sécurité)  
Règlement de 2016 sur la compatibilité électromagnétique  
Règlement de 2012 sur la restriction de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques (RoHS)  
Règlement de 2017 sur l'équipement radio

Les objets de la déclaration décrite ci-dessus sont conformes à la législation d'harmonisation de l'Union en la matière :

Directive basse tension 2014/35/UE  
Directive CEM 2014/30/UE  
Directive 2014/53/UE sur les équipements radioélectriques  
Directive RoHS 2015/863

Normes pertinentes

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



Ce symbole indique que le produit ne doit pas être traité comme un déchet ménager. Au lieu de cela, il doit être remis au point de collecte approprié pour le recyclage des équipements électriques et électroniques. En veillant à ce que ce produit soit éliminé correctement, vous contribuez à prévenir les conséquences potentiellement négatives pour l'environnement et la santé humaine, qui pourraient autrement être causées par une manipulation inappropriée des déchets de ce produit. Le recyclage des matériaux contribuera à préserver les ressources naturelles.



## Manuel CHOSRY Interrupteur de minuterie à embranchement à fusible Wi-Fi

Ces instructions sont fournies à titre indicatif uniquement. Veuillez lire attentivement avant l'installation et conserver pour référence future. Cet appareil ne doit être installé que par un électricien qualifié.

### Consignes générales de sécurité

- Avant de commencer l'installation, assurez-vous que l'alimentation secteur de l'appareil est coupée et que les fusibles d'alimentation du circuit sont retirés ou que le disjoncteur est désactivé
- L'appareil ne doit être installé que par un électricien qualifié respectant les réglementations locales et les directives couvrant l'installation
- L'appareil est conçu pour s'adapter à une boîte arrière à 1 gang de 25 mm (minimum) de profondeur
- L'appareil peut être utilisé dans le cadre d'un anneau principal et peut accepter 2 conducteurs jumeaux et de terre de 2,5 mm<sup>2</sup> par borne
- Un connecteur de boucle de terre est fourni si nécessaire. Si l'appareil est installé dans un boîtier arrière métallique, une mise à la terre sur le boîtier arrière est nécessaire

### Installation

- Nous vous recommandons d'utiliser des boîtiers arrière en plastique car les boîtiers arrière en métal peuvent interférer avec le signal wifi
- Si nécessaire, utilisez une entretoise pour permettre à l'appareil de s'insérer dans la boîte arrière
- Branchez l'alimentation aux bornes marquées **L IN** et **N IN**
- Connectez la charge à **L OUT** et **N OUT**
- Le câble de charge peut être acheminé par la sortie de câble amovible au bas de l'appareil et fixé à l'aide d'un serre-câble (fourni)
- Il est conseillé de vérifier toutes les connexions électriques à chaque étape de l'installation
- Une fois l'installation terminée, des tests électriques doivent être effectués conformément à la réglementation britannique sur le câblage BS7671

### Graphique 1: Schéma de câblage





### Comment se connecter au Wi-Fi à l'aide de l'application Tuya

1. Assurez-vous que le Bluetooth est activé sur votre appareil intelligent
2. Installez l'application Tuya Smart depuis le Google Play Store ou l'App Store d'Apple (vous pouvez scanner le code QR ici pour télécharger l'application Tuya Smart)
3. Ouvrez l'application Tuya Smart et créez un compte
4. Sélectionnez le **signe +** dans le coin supérieur droit
5. Sélectionnez **Ajouter un appareil** – Remarque : vous n'avez pas besoin de sélectionner l'appareil manuellement
6. Appuyez sur le bouton Wi-Fi de l'appareil et maintenez-le enfoncé pendant environ 5 secondes jusqu'à ce que le voyant Wi-Fi bleu commence à clignoter (cela indique que l'appareil est entré en mode d'appairage)
7. L'application trouvera automatiquement l'appareil dans un délai d'environ 10 à 20 secondes
8. Une fois trouvé, suivez les instructions à l'écran pour terminer la configuration



### Comment définir un horaire

1. Ouvrez l'application Tuya et sélectionnez l'appareil
2. Dans l'écran de contrôle, sélectionnez **Minuterie** en bas de l'écran

#### Pour configurer le programme pour qu'il s'allume :

1. Dans la **planification**, sélectionnez **Ajouter une planification** en bas de l'écran.
2. Sélectionnez l'heure à laquelle vous souhaitez que le programme s'allume
3. Sélectionnez les jours de la semaine où vous souhaitez que le programme soit activé
4. Sélectionnez **Switch 1 (Commutateur 1)** et choisissez **ON (Activé)** et Confirmer (Confirmer)
5. Sélectionnez **Enregistrer** en haut de l'écran.

#### Pour désactiver le programme :

1. Dans la **planification**, sélectionnez **Ajouter une planification** en bas de l'écran.
2. Sélectionnez l'heure à laquelle vous souhaitez que le programme s'éteigne
3. Sélectionnez les jours de la semaine où vous souhaitez que le programme soit désactivé
4. Sélectionnez **Interrupteur 1** et choisissez **OFF** et **Confirm (Confirmer)**
5. Sélectionnez **Enregistrer** en haut de l'écran.

### Comment lier l'appareil à Google Assistant et/ou Amazon Alexa

1. Ouvrez l'appareil dans l'application
2. Sélectionnez le stylet dans le coin supérieur droit (il s'agit du menu Paramètres)
3. Sélectionnez « Contrôle tiers »
4. Suivez les instructions à l'écran pour terminer la configuration

### Comment surveiller la consommation d'énergie

1. Ouvrez l'application Tuya et sélectionnez l'appareil
2. Sélectionnez **Électrique** en bas de l'écran pour accéder au journal d'utilisation, aux informations sur le courant (mA), la puissance (W) et la tension (V)

### Graphique 2: Fonctions



### Vidéo – Comment coupler l'appareil à l'application

Scannez le code QR pour regarder notre vidéo sur la façon de coupler l'appareil avec l'application Smart Life. (Remarque : l'application Tuya Smart fonctionne de la même manière que l'application Smart Life.)



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

### Trucs et astuces de dépannage

Scannez le code QR pour accéder à notre blog de conseils et astuces qui couvre certaines FAQ et vous montre comment tirer le meilleur parti de votre appareil.



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

Spécification technique	
Compatibilité des applications	Tuya Smart App
Entrée	240V AC
Fréquence	50Hz/60Hz
Température de fonctionnement	0°C to 40°C
Interrupteur	2 pole
Classe électrique	II
Profondeur minimale de la boîte arrière	25mm
Programmable	7 days, 24hrs a day
Courant nominal	13amp
Spécification Wifi	2.4GHz
Compatibilité	Amazon Alexa, Google Assistant
Puissance nominale de l'interrupteur (charges maximales)	3000W résistif, 1000W halogène/incandescent, 100W CFL, 500W LED fluorescent. Ne convient pas à l'éclairage à décharge
Bandes de fréquences dans lesquelles l'équipement radio fonctionne:	2.412~2.484Hz
Puissance radioélectrique maximale transmise dans les bandes de fréquences opérationnelles:	16dB max