

## DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

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

Numéro de modèle du produit : JKFSWT  
Minuterie d'éperon à fusible programmable

Les objets de cette déclaration décrits ci-dessus sont conformes à la législation britannique pertinente :

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

L'objet de la déclaration décrite ci-dessus est conforme à la législation d'harmonisation de l'Union en la matière:

Directive basse tension 2014/35/EU  
EMC Directive 2014/30/EU  
RoHS Directive 2015/863

Normes pertinentes

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



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 applicable pour le recyclage des équipements électriques et électroniques. En vous assurant que ce produit est éliminé correctement, vous contribuerez à prévenir des 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 la préservation des ressources naturelles.

## Manuel CHOSRY Minuterie programmable à fusible

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

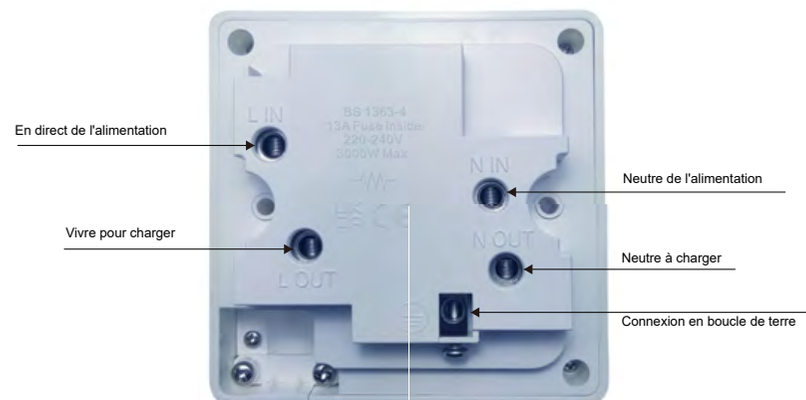
### Consignes générales de sécurité

- 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 éteint
- 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 un boîtier arrière de 25 mm (minimum) de profondeur 1 gang
- 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 vers le boîtier arrière est nécessaire

### Installation (voir Figure 1 : Schéma de câblage)

- Si nécessaire, utilisez une entretoise pour permettre à l'unité de s'adapter à l'intérieur de la boîte arrière
- Connectez l'alimentation aux bornes marquées **L IN** (entrée sous tension - câble marron/rouge) et **N IN** (entrée neutre - câble bleu/noir)
- Connectez la charge à **L OUT** (sortie sous tension – câble marron/rouge) et **N OUT** (sortie neutre – câble bleu/noir)
- 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 comme spécifié dans la réglementation de câblage BS7671

Figure 1 : schéma de câblage



### Comment régler la date et l'heure

- Avant de programmer l'appareil, il est recommandé d'insérer un instrument pointu dans le bouton RESET pendant 5 secondes. L'écran affichera alors CODE
- Appuyez sur le bouton TIME et maintenez-le enfoncé pendant 3 secondes jusqu'à ce que l'écran affiche le réglage YEAR
- Réglez l'ANNÉE à l'aide de la touche BOOST pour revenir en arrière et de la touche ADV pour avancer
- Appuyez sur le bouton TIME pour passer au MOIS et régler à l'aide du BOOST et de l'ADV
- Appuyez sur le bouton TIME pour passer au DAY et régler à l'aide des modèles BOOST et ADV
- Appuyez sur le bouton TIME pour passer à l'HEURE et régler à l'aide de BOOST et ADV
- Appuyez sur le bouton TIME pour passer aux MINUTES et régler à l'aide des modèles BOOST et ADV
- Appuyez sur le bouton TIME pour terminer les réglages de l'heure et de la date

#### Important:

- **L'interrupteur principal doit être réglé sur la position basse avec la ligne rouge affichée en haut (ON) pour que le programmeur puisse travailler et commuter la charge.**
- **La minuterie utilise une horloge de 24 heures. Maintenir enfoncé le BOOST ou l'ADV augmente ou diminue les paramètres plus rapidement.**

### Comment définir l'horaire du programme

- Appuyez sur le bouton PROG et maintenez-le enfoncé pendant 3 secondes pour entrer en mode de programmation
- L'option par défaut du programme est de fonctionner 7 jours sur 7
- Appuyez sur ADV pour modifier les jours de la semaine comme suit :
  - Lu Ma Me Je Ve Sa Di – Les programmes seront les mêmes tous les jours
  - Lu Ma Me Je Ve - Les programmes seront diffusés du lundi au vendredi uniquement
  - Sa Di - Les programmes seront diffusés uniquement le samedi et le dimanche.
  - Lu – Le programme peut être spécifique à chaque jour
- Une fois les jours sélectionnés, appuyez sur PROG pour régler l'heure d'allumage du programme 1
- Réglez l'heure à l'aide de BOOST/ADV, puis appuyez sur PROG pour régler les minutes
- Appuyez à nouveau sur PROG pour régler l'heure d'arrêt du programme 1
- Répétez le processus pour régler l'heure d'arrêt
- Appuyez sur PROG pour passer au programme 2 et répétez le processus à nouveau
- Il y a 4 programmes disponibles pour chaque jour qui peuvent être réglés ou laissés vides.
- Appuyez sur PROG pour quitter le mode de programmation après avoir réglé le programme 4. Ou, appuyez sur le bouton PROG et maintenez-le enfoncé pendant 3 secondes à tout moment pour quitter le mode de programmation

#### Important:

- **Lorsque vous réglez l'horaire du programme pour la première fois, notez que la minuterie ne s'allumera pas au milieu du programme si l'heure de début du programme est antérieure à l'heure actuelle.**
- **L'horaire des programmes fonctionne de minuit à minuit. Si vous souhaitez qu'un programme s'exécute jusqu'à minuit, vous devez définir un programme pour qu'il se termine à 2359 et que le programme suivant commence à 0000.**

### Comment fonctionne le BOOST ?

- Appuyez une fois sur le BOOST pour allumer la charge pendant 1 heure. L'écran affiche BOOST 1
- Appuyez deux fois sur le BOOST pour allumer la charge pendant 2 heures. L'écran affiche BOOST 2
- Appuyez à nouveau sur le bouton BOOST pour annuler

### Comment fonctionne l'ADV (Advance) ?

- Lorsqu'elle n'est pas en marche, la position par défaut de la minuterie est d'afficher OFF. Cela signifie qu'il n'y a PAS d'alimentation à la charge et que la minuterie fonctionnera selon l'horaire du programme.
- L'appui sur le bouton ADV a 4 fonctions, comme suit:

Appuyez une fois sur ADV	Cela change l'affichage en ON ADVANCE. Cela active l'alimentation de la charge. L'alimentation restera allumée jusqu'à la prochaine heure d'arrêt programmée.
Appuyez deux fois sur ADV	Cela change l'affichage en ON OVERRIDE. Il s'agit d'une fonction OVERRIDE (qui ignore la programmation du programme). Cela active l'alimentation de la charge. L'alimentation restera allumée jusqu'à ce que vous l'éteigniez.
Appuyez trois fois sur ADV	Cela change l'affichage en OFF OVERRIDE. Il s'agit d'une fonction OVERRIDE (qui ignore la programmation du programme). Cela coupe l'alimentation de la charge. L'alimentation restera éteinte jusqu'à ce que vous la rallumiez.
Appuyez quatre fois sur ADV	L'affichage passe alors à OFF. Il s'agit de l'état de fonctionnement normal. La minuterie fonctionnera selon son horaire de programme.

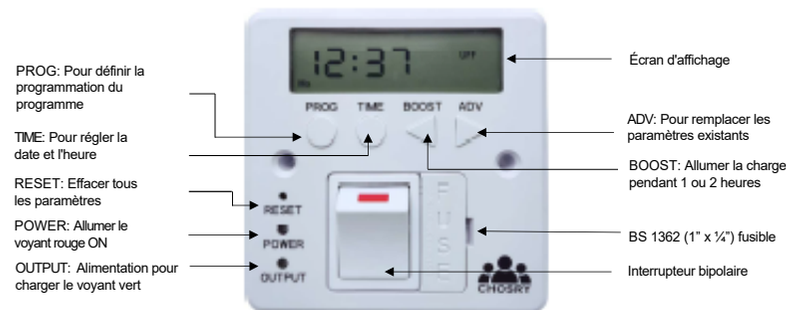
### Conseils et astuces de dépannage

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/programmable-fused-spur-timer-switch-hints-tips>



### Vidéo – Comment régler la date, l'heure et l'horaire du programme

Scannez le code QR pour regarder notre vidéo sur la façon de régler la date et l'heure, de programmer des programmes et d'utiliser les fonctions Boost et Advance. [www.chosry.com/videos](http://www.chosry.com/videos)



Spécification technique	
Tension de fonctionnement, fréquence, courant	220-240V AC / 50Hz / 13A
Température de fonctionnement.	0°C to 40°C
Batterie de secours	Jusqu'à 4 semaines
Paramètres du programme	Jusqu'à 4 x ON/OFF par jour (28 programmes)
Fusible remplaçable	BS1362
Charge/Indice de commutation	3000W résistif, 1000W halogène/incandescent, 100W CFL, 500W LED fluorescente, Ne convient pas à l'éclairage à décharg