



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

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

La presente dichiarazione di conformità viene rilasciata sotto l'esclusiva responsabilità del produttore.

Numero di modello del prodotto: JKFS-WIFI  
Sperone fuso commutato controllato da WiFi con timer

Gli oggetti della presente dichiarazione sopra descritti sono conformi alla pertinente legislazione del Regno Unito:

Normative sulle apparecchiature elettriche (sicurezza) 2016  
Regolamento Compatibilità Elettromagnetica 2016  
La restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle normative sulle apparecchiature elettriche ed elettroniche 2012 (RoHS)  
Il regolamento sulle apparecchiature radio 2017

Gli oggetti della dichiarazione sopra descritti sono conformi alla pertinente normativa di armonizzazione dell'Unione:

Direttiva Bassa Tensione 2014/35/UE  
Direttiva EMC 2014/30/UE  
Direttiva sulle apparecchiature radio 2014/53/UE  
Direttiva RoHS 2015/863

Norme di riferimento

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



Questo simbolo indica che il prodotto non deve essere trattato come rifiuto domestico. Invece, dovrebbe essere consegnato al punto di raccolta applicabile per il riciclaggio di apparecchiature elettriche ed elettroniche. Assicurandoti che questo prodotto venga smaltito correttamente, contribuirai a prevenire conseguenze potenzialmente negative per l'ambiente e la salute umana, che potrebbero altrimenti essere causate da una gestione inappropriata dei rifiuti di questo prodotto. Il riciclaggio dei materiali aiuterà a preservare le risorse naturali.



## Manuale CHOSRY WiFi Interruttore Temporizzatore Sperone Fusibile

Queste istruzioni sono solo indicative. Si prega di leggere attentamente prima dell'installazione e conservare per riferimento futuro. Questo dispositivo deve essere montato solo da un elettricista qualificato.

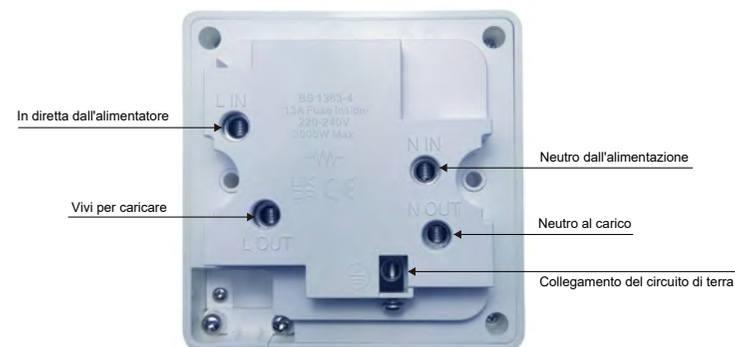
### Avvertenze generali di sicurezza

- Prima di iniziare l'installazione, assicurarsi che l'alimentazione di rete del dispositivo sia disattivata e che i fusibili di alimentazione del circuito siano stati rimossi o che l'interruttore automatico sia spento
- Il dispositivo deve essere montato solo da un elettricista qualificato che aderisca alle normative locali e alle linee guida relative all'installazione
- Il dispositivo è progettato per adattarsi a una scatola posteriore profonda 1 modulo da 25 mm (minimo)
- Il dispositivo può essere utilizzato come parte di una rete ad anello e può accettare 2 conduttori gemelli e di terra da 2,5 mm<sup>2</sup> per terminale
- Se necessario, viene fornito un connettore ad anello di terra. Se il dispositivo è installato in una scatola da incasso in metallo, è necessaria la messa a terra della scatola posteriore

### Installazione

- Si consiglia di utilizzare scatole da incasso in plastica poiché le scatole da incasso in metallo possono interferire con il segnale wifi
- Se necessario, utilizzare un distanziatore per consentire all'unità di adattarsi all'interno della scatola posteriore
- Collegare l'alimentatore ai morsetti contrassegnati con **L IN** e **N IN**
- Collegare il carico a **L OUT** e **N OUT**
- Il cavo di carico può essere fatto passare attraverso l'uscita del cavo rimovibile nella parte inferiore del dispositivo e fissato con un serracavo (in dotazione)
- Si consiglia di ricontrollare tutti i collegamenti elettrici in ogni fase dell'installazione
- Dopo aver completato l'installazione, ci sono test elettrici che devono essere eseguiti come specificato nelle normative di cablaggio del Regno Unito BS7671

Figura 1: Schema elettrico





### Come connettersi al wifi utilizzando l'app Tuya

1. Assicurati che il Bluetooth sia abilitato sul tuo dispositivo smart
2. Installa l'app Tuya Smart dal Google Play Store o dall'App Store di Apple (puoi scansionare il codice QR qui per scaricare l'app Tuya Smart)
3. Apri l'app Tuya Smart e crea un account
4. Seleziona il **segno +** nell'angolo in alto a destra
5. Seleziona **Aggiungi dispositivo** – Nota: non è necessario selezionare manualmente il dispositivo
6. Tenere premuto il pulsante Wi-Fi sul dispositivo per circa 5 secondi finché la spia Wi-Fi blu non inizia a lampeggiare (questo indica che il dispositivo è entrato in modalità di associazione)
7. L'app troverà automaticamente il dispositivo entro circa 10-20 secondi
8. Una volta trovato, segui le istruzioni sullo schermo per completare la configurazione



### Come impostare un programma

1. Apri l'app Tuya e seleziona il dispositivo
2. Nella schermata di controllo, seleziona **Timer** nella parte inferiore dello schermo

#### Per impostare l'accensione del programma:

1. Nella **pianificazione**, seleziona **Aggiungi pianificazione** nella parte inferiore dello schermo
2. Selezionare l'ora in cui si desidera che il programma venga acceso
3. Selezionare i giorni della settimana in cui si desidera che il programma venga trasmesso
4. Selezionare **Switch 1** e scegliere **ON** e **Confirm (Conferma)**
5. Seleziona **Salva** nella parte superiore dello schermo.

#### Per impostare lo spegnimento del programma:

1. Nella **pianificazione**, seleziona **Aggiungi pianificazione** nella parte inferiore dello schermo
2. Selezionare l'ora in cui si desidera che il programma si spenga
3. Selezionare i giorni della settimana in cui si desidera disattivare il programma
4. Selezionare **l'interruttore 1** e scegliere **OFF** e **confermare**
5. Seleziona **Salva** nella parte superiore dello schermo.

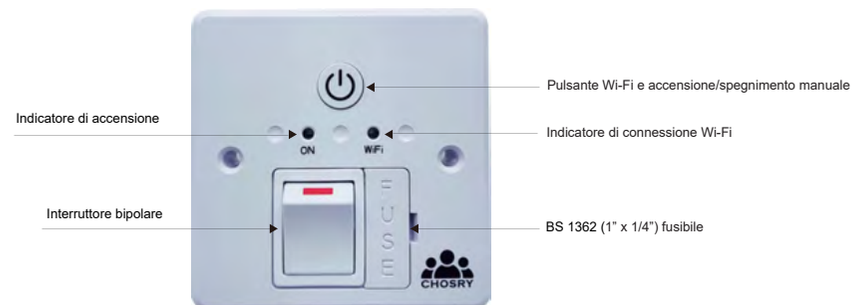
### Come collegare il dispositivo a Google Assistant e/o Amazon Alexa

1. Apri il dispositivo nell'app
2. Seleziona la penna nell'angolo in alto a destra (questo è il menu Impostazioni)
3. Seleziona "Controllo di terze parti"
4. Segui le istruzioni sullo schermo per completare la configurazione

### Come monitorare il consumo di energia

1. Apri l'app Tuya e seleziona il dispositivo
2. Selezionare **Elettrico** nella parte inferiore dello schermo per accedere alle informazioni sul registro di utilizzo, sulla corrente (mA), sulla potenza (W) e sulla tensione (V)

### Figura 2: Funzioni



### Video – Come associare il dispositivo all'app

Scansiona il codice QR per guardare il nostro video su come accoppiare il dispositivo con l'app Smart Life. (Nota: l'app Tuya Smart funziona allo stesso modo dell'app Smart Life.)



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

### Suggerimenti e suggerimenti per la risoluzione dei problemi

Scansiona il codice QR per accedere al nostro blog di suggerimenti e suggerimenti che copre alcune domande frequenti e ti mostra come ottenere il massimo dal tuo dispositivo.



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

Specifiche tecniche	
Compatibilità con le app	Tuya Smart App
Immissione	240V AC
Frequenza	50Hz/60Hz
Temperatura di esercizio.	0°C to 40°C
Interruttore	2 pole
Classe elettrica	II
Profondità minima della scatola posta	25mm
Programmabile	7 days, 24hrs a day
Corrente nominale	13amp
Specifiche Wi-Fi	2.4GHz
Compatibilità	Amazon Alexa, Google Assistant
Potenza nominale dell'interruttore (carichi massimi)	3000W resistivo, 1000W alogeno/a incandescenza, 100W CFL, 500W LED fluorescente. Non adatto per l'illuminazione a scarica
Bande di frequenza in cui opera l'apparecchiatura radio:	2.412~2.484Hz
Potenza massima in radiofrequenza trasmessa nelle bande di frequenza operative:	16dB max