



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

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Niniejsza deklaracja zgodności jest wydawana na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Numer modelu produktu: JKFS-WIFI  
Sterowana przez WiFi przełączana ostroga z bezpiecznikiem z timerem

Opisane powyżej cele niniejszej deklaracji są zgodne z odpowiednimi przepisami prawa Zjednoczonego Królestwa:

Przepisy dotyczące sprzętu elektrycznego (bezpieczeństwa) 2016  
Przepisy dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej 2016  
Ograniczenie stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w przepisach dotyczących sprzętu elektrycznego i elektronicznego z 2012 r. (RoHS)  
Przepisy dotyczące urządzeń radiowych z 2017 r.

Opisane powyżej cele deklaracji są zgodne z odpowiednim unijnym prawodawstwem harmonizacyjnym:

Low Voltage Dyrektywa 2014/35/UE  
Dyrektywa EMC 2014/30/UE  
Dyrektywa w sprawie urządzeń radiowych 2014/53/UE  
Dyrektywa RoHS 2015/863

Odpowiednie normy

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



Ten symbol oznacza, że produkt nie powinien być traktowany jako odpad domowy. Zamiast tego należy go przekazać do odpowiedniego punktu zbiórki w celu recyklingu sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Zapewniając prawidłową utylizację tego produktu, pomożesz zapobiec potencjalnie negatywnym skutkom dla środowiska i zdrowia ludzkiego, które w przeciwnym razie mogłyby być spowodowane niewłaściwą utylizacją tego produktu. Recykling materiałów przyczyni się do ochrony zasobów naturalnych.



## Instrukcja obsługi CHOSRY WiFi Wyłącznik czasowy z bezpiecznikiem ostrogowym

Niniejsze instrukcje mają jedynie charakter orientacyjny. Prosimy o dokładne przeczytanie przed instalacją i zachowanie na przyszłość. To urządzenie powinno być montowane wyłącznie przez wykwalifikowanego elektryka.

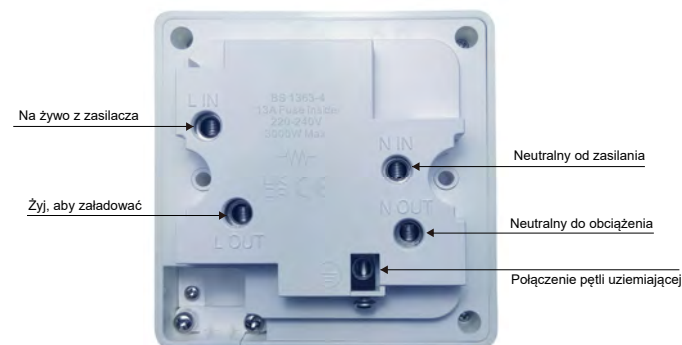
### Ogólne instrukcje bezpieczeństwa

- Przed przystąpieniem do instalacji upewnij się, że zasilanie sieciowe urządzenia jest wyłączone, a bezpieczniki zasilania obwodem są wyjęte lub wyłącznik automatyczny jest wyłączony
- Urządzenie powinno być montowane wyłącznie przez wykwalifikowanego elektryka zgodnie z lokalnymi przepisami i wytycznymi dotyczącymi instalacji
- Urządzenie zostało zaprojektowane tak, aby pasowało do 1-krotnej puszki tylnej o głębokości 25 mm (minimum)
- Urządzenie może być używane jako część magistrali pierścieniowej i może przyjmować 2x 2,5 mm<sup>2</sup> podwójne i uziemiające przewody na zacisk
- W razie potrzeby dostarczane jest złącze pętli uziemiającej. Jeśli urządzenie jest zainstalowane w metalowej puszcze tylnej, wymagane jest uziemienie do skrzynki tylnej

### Instalacja

- Zalecamy używanie plastikowych skrzynek tylnych, ponieważ metalowe skrzynki tylne mogą zakłócać sygnał Wi-Fi
- W razie potrzeby użyj podkładki dystansowej, aby urządzenie zmieściło się w tylnej skrzynce
- Podłącz zasilanie do zacisków oznaczonych **L IN** i **N IN**
- Podłącz obciążenie do **L OUT** i **N OUT**
- obciążeniowy można przeprowadzić przez wyjmowane wyjście kablowe w dolnej części urządzenia i zabezpieczyć zaciskiem kablowym (w zestawie)
- Zaleca się dokładne sprawdzenie wszystkich połączeń elektrycznych na każdym etapie instalacji
- Po zakończeniu instalacji należy przeprowadzić testy elektryczne zgodnie z brytyjskimi przepisami dotyczącymi okablowania BS7671

### Rysunek 1: Schemat połączeń





### Jak połączyć się z Wi-Fi za pomocą aplikacji Tuya

1. Upewnij się, że Bluetooth jest włączony w Twoim urządzeniu inteligentnym
2. Zainstaluj aplikację Tuya Smart ze sklepu Google Play lub Apple App Store (możesz zeskanować kod QR tutaj, aby pobrać aplikację Tuya Smart)
3. Otwórz aplikację Tuya Smart i utwórz konto
4. Wybierz znak + w prawym górnym rogu
5. Wybierz **Dodaj urządzenie** – Uwaga: nie musisz ręcznie wybierać urządzenia
6. Naciśnij i przytrzymaj przycisk Wi-Fi na urządzeniu przez ok. 5 sekund, aż niebieska lampka Wi-Fi zacznie migać (oznacza to, że urządzenie weszło w tryb parowania)
7. Aplikacja automatycznie znajdzie urządzenie w ciągu ok. 10-20 sekund
8. Po znalezieniu postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, aby zakończyć konfigurację



### Jak ustawić harmonogram

1. Otwórz aplikację Tuya i wybierz urządzenie
2. Na ekranie sterowania wybierz **Timer** u dołu ekranu

#### Aby włączyć program:

1. W **harmonogramie** wybierz pozycję **Dodaj harmonogram** u dołu ekranu
2. Wybierz godzinę, o której program ma się włączyć
3. Wybierz dni tygodnia, w których program ma się włączać
4. Wybierz **Przełącznik 1** i wybierz **ON** i **Potwierdź**
5. Wybierz **pozycję Zapisz** w górnej części ekranu

#### Aby wyłączyć program:

1. W **harmonogramie** wybierz pozycję **Dodaj harmonogram** u dołu ekranu
2. Wybierz godzinę, o której program ma się wyłączyć
3. Wybierz dni tygodnia, w których program ma się włączać
4. Wybierz **Przełącznik 1** i wybierz **OFF** i **Potwierdź**
5. Wybierz **pozycję Zapisz** w górnej części ekranu

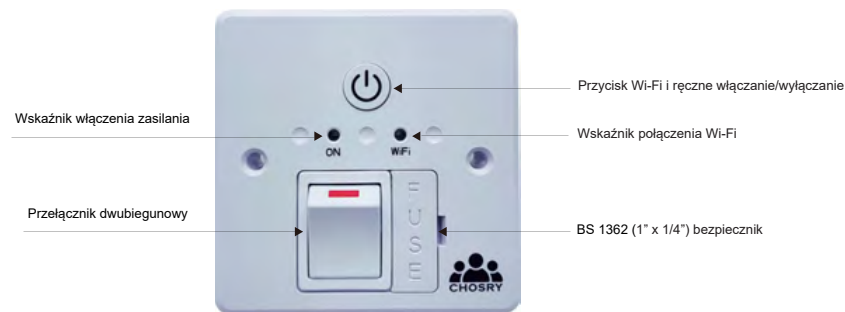
### Jak połączyć urządzenie z Asystentem Google i/lub Amazon Alexa?

1. Otwórz urządzenie w aplikacji
2. Wybierz pióro w prawym górnym rogu (jest to menu Ustawienia)
3. Wybierz "Kontrola innej firmy"
4. Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, aby zakończyć konfigurację

### Jak monitorować zużycie energii

1. Otwórz aplikację Tuya i wybierz urządzenie
2. Wybierz **opcję Elektryczny** u dołu ekranu, aby uzyskać dostęp do dziennika użytkownika, informacji o prądzie (mA), mocy (W) i napięciu (V)

### Rysunek 2: Funkcje



### Wideo – Jak sparować urządzenie z aplikacją

Zeskanuj kod QR, aby obejrzeć nasz film o tym, jak sparować urządzenie z aplikacją Smart Life. (Uwaga: aplikacja Tuya Smart działa w taki sam sposób, jak aplikacja Smart Life).



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

### Wskazówki i porady dotyczące rozwiązywania problemów

Zeskanuj kod QR, aby uzyskać dostęp do naszego bloga z poradami i wskazówkami, który zawiera niektóre często zadawane pytania i pokazuje, jak w pełni wykorzystać swoje urządzenie.



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

| Specyfikacja techniczna  |  |
|--|--|
| Kompatybilność aplikacji   | Tuya Smart App   |
| Wkład  | 240V AC  |
| Częstotliwość  | 50Hz/60Hz  |
| Temperatura pracy  | 0°C to 40°C  |
| Przełącznik  | 2 pole   |
| Klasa elektryczna  | II   |
| Minimalna głębokość tylnej skrzynki  | 25mm   |
| Programowalny  | 7 days, 24hrs a day  |
| Prąd znamionowy  | 13amp  |
| Specyfikacja Wi-Fi   | 2.4GHz   |
| Zgodność   | Amazon Alexa, Google Assistant   |
| Moc znamionowa przełącznika (maksymalne obciążenia)  | 3000W rezystancyjne, 1000W halogenowe/żarowe, 100W CFL, 500W LED fluorescencyjny. Nie nadaje się do oświetlenia wyładowczego |
| Pasma częstotliwości, w których działa urządzenie radiowe: 2.412~2.484Hz                     |  |
| Maksymalna moc częstotliwości radiowej nadawana w pasmach częstotliwości roboczych: 16dB max |  |