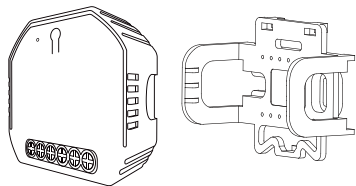


Instrukcja obsługi

Moduł inteligentnego przełącznika MS-104



Polska



1

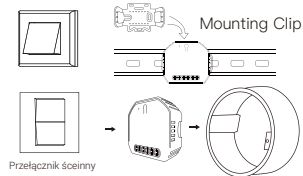
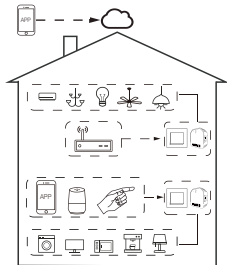


- Bitte scannen Sie den QR-Code, um das deutsche Handbuch, das Installationsvideo und die Funktionseinführung zu erhalten
- Escanee el código QR para obtener el manual en español, el video de instalación y la introducción de la función
- Veuillez scanner le code QR pour obtenir le manuel en français, la vidéo d'installation et l'introduction des fonctions
- Отсканируйте QR-код, чтобы получить руководство на русском языке, видео по установке и описание функций
- Leia o código QR para obter o manual em português, o video de instalação e a introdução das funções

Polska

2

Globalny międzynarodowy. Kiedykolwiek i gdziekolwiek.



Przełącznik ścienny

Krok 1

- Wyłącz prąd w instalacji domowej i sprawdź miernikiem brak napięcia.
- Przed okablowaniem upewnij się, że wyłącznik automatyczny jest wyłączony.



UWAGA:

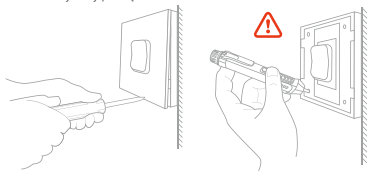
Przed odłączeniem zasilania przed instalacją lub usunięciem urządzenia, aby uniknąć nieodwracalnych uszkodzeń urządzenia spowodowanych prądem elektrycznym lub nieprzewidywalnych problemów, takich jak migotanie lampy.

Polska ELYTYP

4

Krok 2

- Zdemontuj stary przełącznik.



Krok 3

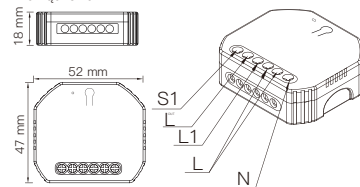
- Usuń przełącznik i odsuń go od ściany. Zidentyfikuj przewód Line/Load (Uwaga: Kolor twojego przewodu może różnić się od koloru pokazanego w instrukcji.)

- ▲ Sprawdź, czy zasilanie jest wyłączone. Zalecamy usunięcie płytki czołowej ze starego przełącznika i użycie testera elektrycznego do sprawdzenia wszystkich przewodów podłączonych do przełącznika, aby upewnić się, że w obwodzie nie ma napięcia. Może być konieczne wyłączenie więcej niż jednego wyłącznika obwodu.

INSTALACJA

4 UWAGI

1. Instalację musi przeprowadzić wykwalifikowany elektryk
2. Instalację musi przeprowadzić wykwalifikowany elektryk 3. Trzymaj urządzenie z dala od wody, wilgotnego lub gorącego otoczenia.
4. Zainstaluj urządzenie z dala od silnych źródeł sygnału, takich jak kuchenka mikrofalowa, które mogą powodować przerwanie sygnału, prowadząc do nieprawidłowego działania urządzenia.
5. Przeszkody w postaci betonowej ściany lub materiałów metalowych mogą zmniejszyć efektywny zasięg działania urządzenia i należy ich unikać.
6. NIE próbuj rozbiierać, naprawiać ani modyfikować urządzenia.

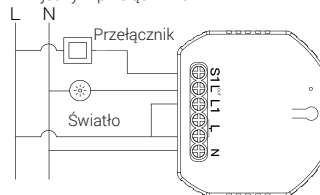


Parametry techniczne

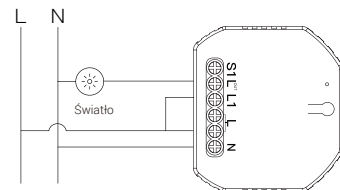
Typ sterownika	Smart Switch Module(Wi-Fi+RF)
Napięcie zasilania	90-250V AC
	10A
Sposób komunikacji	Wi-Fi 2.4GHz IEEE 802.11 b/g/n
Częstotliwość RF	RF433 MHz
Temp. pracy	-10°C - +40°C
Dop. temp. obudowy	Tc: +80°C (Max.)
Zasięg działania	≤200 m
Wymiary (WxDxH)	52x47x18 mm
IP Norma	IP20

Schemat podłączenia

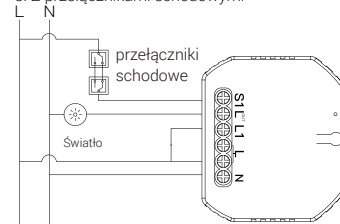
1. Z jednym przełącznikiem



2. Bez przełącznika



3. Z przełącznikami schodowymi



5

Polska ELYTYP

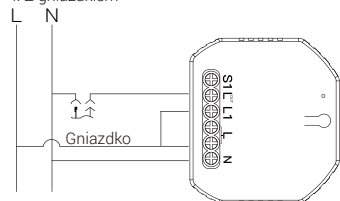
6

7

Polska ELYTYP

8

4. Z gniazdkiem



Instrukcje i schematy połączeń

- 1 Wyłącz zasilanie przed przystąpieniem do jakiegokolwiek instalacji elektrycznej.
- 2 Podłącz przewody zgodnie ze schematem połączeń.
- 3 Włóż moduł do puszkii instalacyjnej.
- 4 Podłącz zasilanie i postępuj zgodnie z instrukcjami konfiguracji modułu przełącznika.

Uwagi: Podczas konfiguracji umieść swój smartfon blisko modułu przełącznika i upewnij się, że masz co najmniej 50% sygnału Wi-Fi.

FAQ

Q1: Co powinienem zrobić, jeśli nie mogę skonfigurować modułu przełącznika?

Sprawdź, czy urządzenie jest włączone. Upewnij się, że twój telefon komórkowy i moduł przełącznika są w tej samej sieci WiFi 2,4 GHz. Upewnij się, że hasło wprowadzone w aplikacji jest poprawne.

Upewnij się, że okablowanie jest poprawne.

Q2: Jakie urządzenie można podłączyć do tego modułu przełącznika WiFi?

Większość domowych urządzeń elektrycznych, takich jak lampy, pralka, ekspres do kawy itp.

Q3: Co się stanie, jeśli WiFi się wyłączy? Nadal możesz kontrolować urządzenie podłączone do modułu przełącznika za pomocą tradycyjnego przełącznika, a gdy WiFi będzie znowu aktywne, urządzenie podłączone do modułu automatycznie połączy się z twoją siecią WiFi.

Q4: Co powinienem zrobić, jeśli zmienię sieć WiFi lub zmienię hasło?

Musisz ponownie połączyć nasz moduł przełącznika WiFi z nową siecią WiFi zgodnie z Instrukcją.

Link do aplikacji sterującej.



iOS App / Android App

1

Zeskanuj kod QR, aby pobrać aplikację Smart Life, lub możesz również wyszukać słowo kluczowe "Smart Life" w App Store lub Google Play, aby pobrać aplikację.



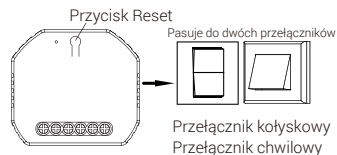
2

Zaloguj się lub zarejestruj swoje konto za pomocą numeru telefonu komórkowego lub adresu e-mail. Wpisz kod weryfikacyjny wysłany na twój telefon komórkowy lub skrzynkę pocztową, a następnie ustaw hasło do logowania. Kliknij "Utwórz rodzinę", aby wejść do aplikacji.

9

Polska ELTY.pl

10



3 Parowanie Wi-Fi

Zakończ okablowanie modułu przełącznika przed parowaniem

Jak zresetować ustawienia WiFi.

- a. przełącznik monostabilny:** naciśnij go 10 razy aż dźwięk sygnału będzie ciągły i szybki, jak Di-Di-Di
- b. przełącznik bistabilny:** kliknij nim 20 razy, (cykl włącz/wyłącz 10 razy) aż dźwięk sygnału będzie ciągły i szybki, jak Di-Di-Di
- c. bez przełącznika:** długo naciśnij przycisk reset do momentu aż sygnał Di-Di będzie 2 razy, wtedy dalej naciskaj przycisk aż dźwięk będzie ciągły i szybki Di-Di-Di...

Uwaga: Moduł przełącznika obsługuje przyciski mono i bistabilne, lecz proszę zwrócić uwagę na różne sposoby programowania.

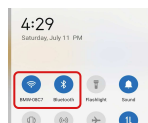
13

Polska ELTY.pl

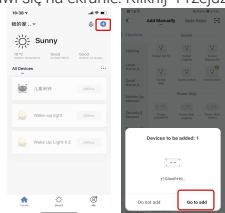
14

3.1 Metoda pierwsza: Parowanie przy pomocy Wifi i Bluetooth

1. Upewnij się, że twój telefon jest podłączony do Wi-Fi i Bluetooth.

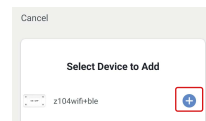


2. Otwórz aplikację Smart Life/Tuya i kliknij "+", następnie strona z monitem automatycznie pojawi się na ekranie. Kliknij "Przejdź do dodania".

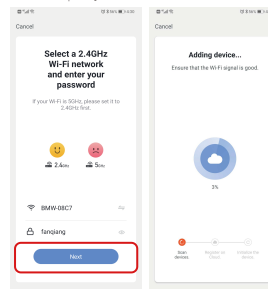


11

3. Wybierz urządzenie które chcesz dodać i kliknij "+"



4. Wpisz Hasło Wi-Fi i kliknij "Next", czekaj na zakończenie połączenia.

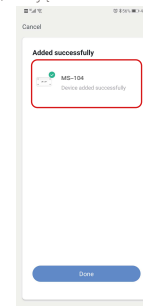


15

Polska ELTY.pl

12

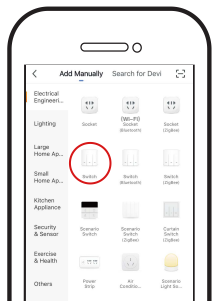
5. Po pomyślnym dodaniu urządzenia, możesz edytować nazwę urządzenia i wejść na stronę urządzenia, klikając "Gotowe".



3.2 Metoda druga: Sparuj za pomocą tradycyjnej metody parowania. Po zakończeniu okablowania modułu przełącznika, naciśnij tradycyjny przełącznik, aby wejść w tryb parowania.

Polska ELTY.pl

16



4

Otwórz aplikację, kliknij "+" w górnym prawym rogu "Przełącznik (Wi-Fi)" aby dodać urządzenie.

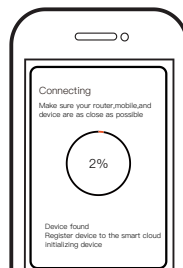
17

Polska ELTY.pl



5

Upewnij się, że przełącznik WiFi+RF oraz telefon są w zasięgu tej samej sieci WiFi 2.4GHz. Potwierdź, gdy dioda na przełączniku miga szybko, a przełącznik wydaje ciągły sygnał.



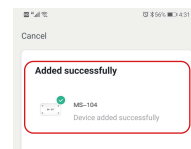
6

Połączenie zajmuje 10-120 sekund, w zależności od jakości sieci WiFi.



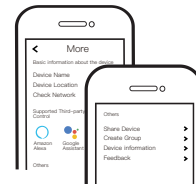
19

Polska ELTY.pl



7

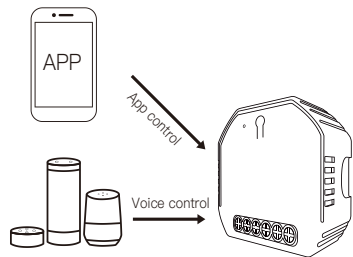
Gdy parowanie się zakończy, przełącznik pojawi się w aplikacji.



8

Połącz z Amazon Alexa lub Google Assistant aby sterować głosem, lub udostępnić urządzenie rodzinie lub przyjaciołom.

20



9

Ciesz się inteligentnym życiem korzystając z domowej automatyki do sterowania oświetleniem za pomocą naszej wszechstronnej aplikacji mobilnej, gdziekolwiek jesteś na świecie, lub po prostu za pomocą sterowania głosowego, gdy siedzisz wygodnie w domu.

21

Polska ELTY.pl

Parowania i kasowanie pilotów radiowych RF

1. Jak dodać kod pilota RF

1.1 monostabilny: Naciśnij przycisk przełącznika 5 razy, aż usłyszysz Di-Di (2 razy). Następnie naciśnij przycisk na pilocie.

1.2 bistabilny: naciśnij przycisk 10 razy, aż usłyszysz Di-Di (2 razy). Następnie naciśnij przycisk na pilocie.

2. Jak usunąć kod pilota RF

2.1 przełącznik monostabilny: naciśnij przycisk 5 razy, aż usłyszysz Di-Di (2 razy), zaczekaj 5s ponownie naciśnij przycisk 5 razy, aż usłyszysz Di-Di-Di(4 razy). Kod pilota jest usunięty.

2.2 przełącznik bistabilny: naciśnij przycisk 10 razy, aż usłyszysz Di-Di (2 razy), zaczekaj 5s ponownie naciśnij przycisk 10 razy, aż usłyszysz Di-Di-Di-Di(4 razy). Kod pilota jest usunięty.

18

22

INFORMACJE O RECYKLINGU

Wszystkie produkty oznaczone symbolem oddzielnej zbiórki odpadów elektrycznych i elektronicznych (Dyrektywa WEEE 2012/19 / EU) muszą być utylizowane oddzielnie od niesegregowanych odpadów komunalnych. Aby chronić swoje zdrowie i środowisko, ten sprzęt musi być utylizowany w wyznaczonych punktach zbiórki sprzętu elektrycznego i elektronicznego wyznaczonych przez rząd lub lokalne władze. Prawidłowe utylizowanie i recykling pomagają zapobiec potencjalnym negatywnym konsekwencjom dla środowiska i zdrowia ludzi. Aby dowiedzieć się, gdzie znajdują się te punkty zbiórki i jak działają, skontaktuj się z instalatorem lub lokalnym urzędem.

Importer i dystrybutor:

ELTY sp. z o.o.
ul. Miliardowicka 17a
43-516 Zabrze



23

Polska ELTY.pl

24