

Poradnik użytkownika

Podwójny, jednobiegunowy wyłącznik światła Smart Tapo S220

Spis treści

Informacje o instrukcji	1
Wprowadzenie	2
Wygląd produktu	3
Konfiguracja wyłącznika	4
Resetowanie wyłącznika	6
Uwierzytelnienie	7

Informacje o instrukcji

Niniejsza instrukcja pokrótce przedstawia podwójny, jednobiegunowy wyłącznik światła Smart oraz aplikację Tapo, a także informacje prawne.

Uwaga: dostępność funkcji w aplikacji Tapo może zależeć od modelu i wersji oprogramowania. Dostępność Tapo może również zależeć od regionu. Wszystkie ilustracje, kroki czynności i opisy podane w tej instrukcji są jedynie przykładowe i nie muszą odzwierciedlać rzeczywistych warunków użytkowania produktu Tapo.

Oznaczenia

W tej instrukcji przyjęto następujące oznaczenia:

Oznaczenie	Opis
Niebieskie	Kolorem morskim wyróżnione są kluczowe informacje, w tym teksty na stronie zarządzania, takie jak menu, elementy, przyciski itp.
Podkreślenie	Hiperłącza są podkreślone i oznaczone kolorem morskim. Kliknięcie hiperłącza przenosi użytkownika na stronę internetową.
■ Uwaga:	Zlekceważenie takich informacji może skutkować nieprawidłowym działaniem urządzenia lub jego uszkodzeniem.

Dalsze informacje

- Dane techniczne można znaleźć na stronie internetowej produktu pod adresem <https://www.tapo.com>.
- Informacje o pomocy technicznej i rozwiązywaniu problemów można znaleźć pod adresem <https://www.tapo.com/support/>.
- Film przedstawiający sposób montażu i konfiguracji wyłącznika można znaleźć pod adresem <https://www.tp-link.com/support/download/tapo-s220/>.
- Instrukcję montażu można znaleźć pod adresem <https://www.tp-link.com/support/faq/3359/>.

Wprowadzenie

Twoje tradycyjne oświetlenie może być inteligentne dzięki wyłącznikowi smart Tapo. Możesz wóczas włączać i wyłączać światło głosem lub poleceniami z telefonu komórkowego. Wyłącznik jest zasilany baterią, która starcza na ponad 1 rok pracy, dlatego możesz cieszyć się funkcjami automatyki domowej bez konieczności wymiany instalacji, ani nawet żarówek.

Wyłącznik smart Tapo współpracuje z hubem IoT. Najpierw musisz skonfigurować taki hub.



Zdalne sterowanie



Harmonogram



Sterowanie
głosowe



Alarm słabej
baterii



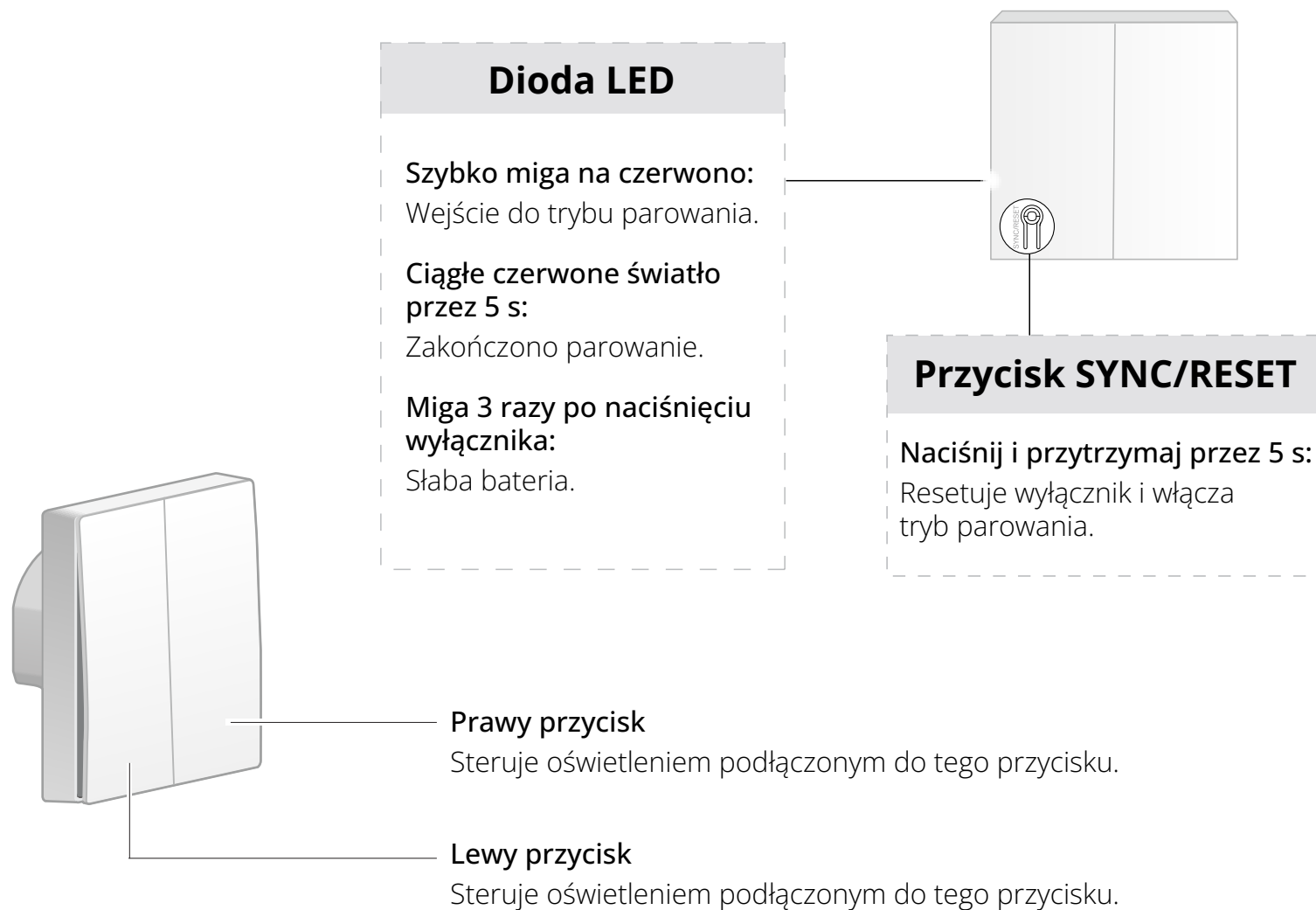
Nie wymaga
przewodu zerowego



Wymiana baterii
bez narzędzi

- **Zdalne sterowanie** – Możesz błyskawicznie włączać i wyłączać oświetlenie gdziekolwiek jesteś, za pomocą aplikacji Tapo.
- **Harmonogram** – Możesz ustawić harmonogram, dzięki któremu światła włączą się same o odpowiedniej porze.
- **Zegar** – Możesz ustawić zegar, który wyłączy światła po zadanym czasie, gdy pójdziesz spać.
- **Sterowanie głosowe** – Możesz sterować oświetleniem głosowo, wydając polecenia Asystentowi Google lub Aleksie (Amazon).
- **Alarm słabej baterii** – Gdy bateria zacznie się wyczerpywać, otrzymasz powiadomienie.
- **Nie wymaga przewodu zerowego** – Podłączenie do instalacji jest niezwykle łatwe. Nie wymaga podłączenia przewodu zerowego. Nie wymaga przerabiania instalacji elektrycznej.
- **Wymiana baterii bez narzędzi** – Możesz łatwo wymienić baterie bez specjalnych narzędzi po montażu urządzenia.

Wygląd produktu



Konfiguracja wyłącznika

Wyłącznik światła smart Tapo współpracuje z hubem IoT. Najpierw musisz skonfigurować taki hub, a następnie dodać wyłącznik w aplikacji. Wykonaj poniższe czynności, aby zacząć używać wyłącznika światła smart Tapo.

Krok 1. Pobierz aplikację Tapo

Pobierz aplikację [Tapo](#) z App Store lub sklepu Play, albo pobierz ją skanując poniższy kod QR.

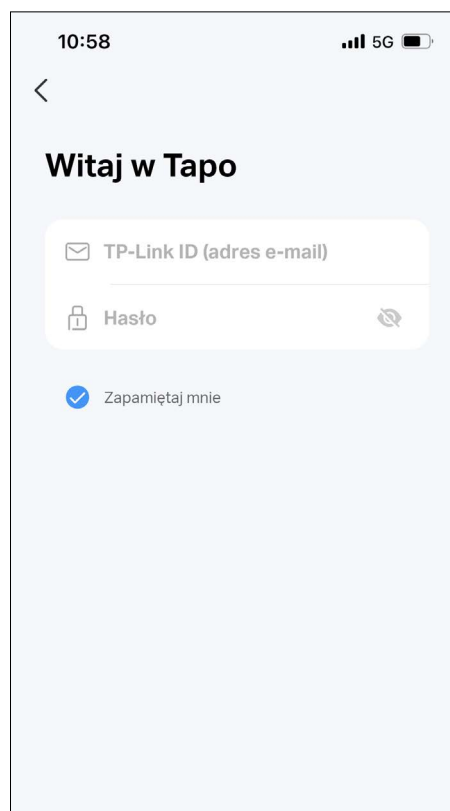


LUB



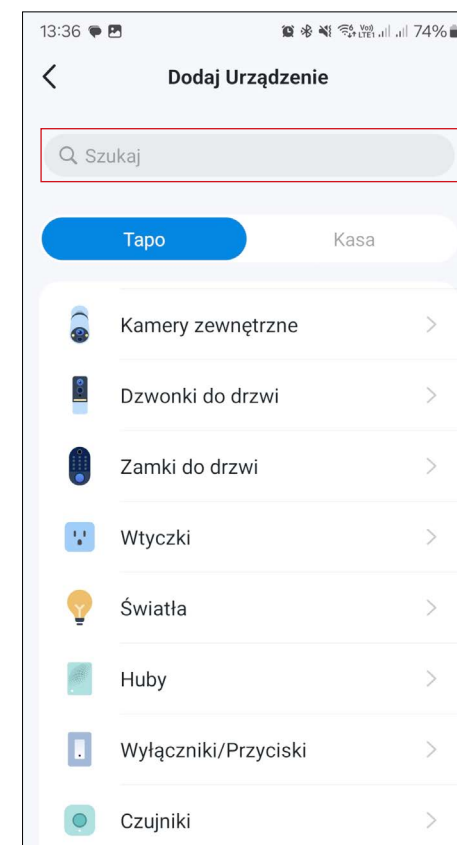
Krok 2. Zaloguj się

Otwórz aplikację i zaloguj się za pomocą identyfikatora TP-Link ID. Jeśli nie masz konta, utwórz je najpierw.



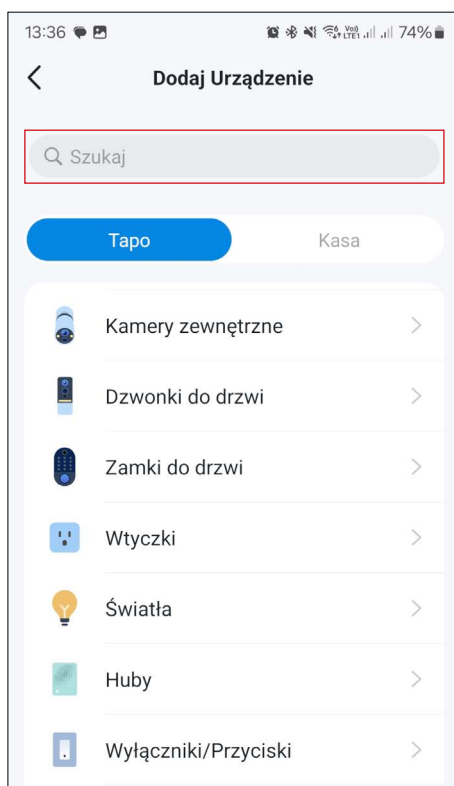
Krok 3. Najpierw dodaj hub

Kliknij przycisk ⊕ w aplikacji i wybierz hub. Następnie skonfiguruj hub, kierując się instrukcjami wyświetlanymi w aplikacji.



Krok 4. Dodaj wyłącznik

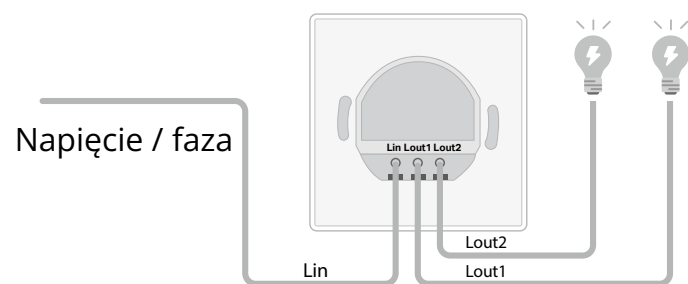
Kliknij przycisk ⊕ w aplikacji i wybierz wyłącznik. Następnie skonfiguruj wyłącznik, kierując się instrukcjami wyświetlanymi w aplikacji.



Krok 5. Podłącz wyłącznik do instalacji

Podłącz wyłącznik do instalacji elektrycznej, kierując się instrukcjami w aplikacji lub poniższym schematem połączeń.

Po podłączeniu przewodów elektrycznych upewnij się, że nie będzie można dotknąć żadnego gołego przewodu. Zalecamy, aby ściągnąć 7-8,5 mm izolacji z końcówek podłączanych przewodów.



Wyjście napięcia nr 1 = Prawy przycisk
Wyjście napięcia nr 2 = Lewy przycisk

- Przewód **fazowy (napięcia)** podłącza się zwykle do zacisku „C” lub „L” przejściówki wyłącznika.
- Jeśli przejściówka wyłącznika została podłączona do **przewodu zerowego** instalacji, zabezpiecz go nakrętką do kabli z kompletu.



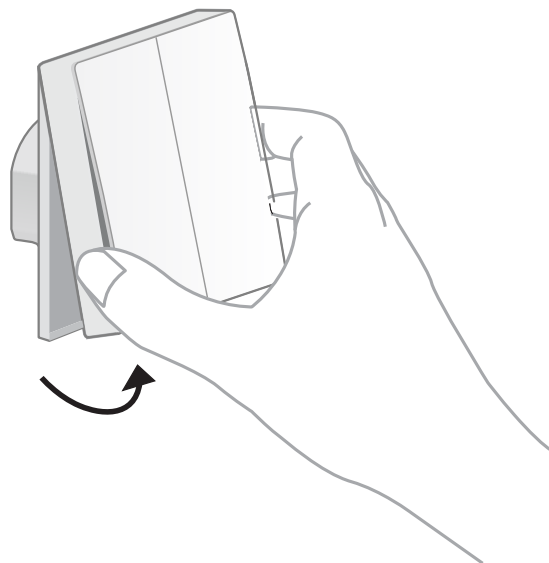
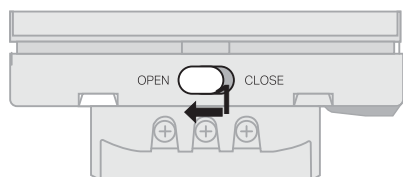
Resetowanie wyłącznika

Zresetuj wyłącznik według poniższej instrukcji. Możesz także zresetować go w aplikacji Tapo.

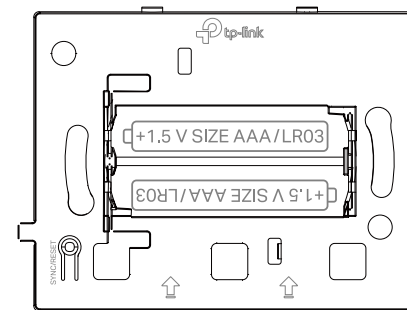
Kliknij przycisk SYNC/RESET na wyłączniku.

1. Przesuń blokadę w położenie otwarte (OPEN). Następnie chwyć oba boki panelu przedniego i zdejmij go z tylnej części urządzenia.
2. Naciśnij i przytrzymaj przycisk SYNC/RESET przez ok. 5 sekund, aż dioda LED zacznie szybko migać na czerwono.

Krok 1



Krok 2



Uwierzytelnienie

Ostrzeżenie CE



Urządzenie jest produktem klasy B. Produkt ten w warunkach mieszkalnych może powodować zakłócenia radiowe i w takich przypadkach użytkownik produktu może być zmuszony podjąć odpowiednie kroki.

CZĘSTOTLIWOŚĆ ROBOCZA / ZNAMIONOWA (maksymalna moc nadawania)

863–865 MHz / 863,35 MHz / 25 mW (ERP)

863–865 MHz / 864,35 MHz / 25 mW (ERP)

868–868,6 MHz / 868,35 MHz / 25 mW (ERP)

Deklaracja zgodności UE

TP-Link niniejszym oświadcza, że to urządzenie spełnia wymagania i inne właściwe postanowienia dyrektyw 2014/53/UE, 2009/125/WE, 2011/65/UE oraz (UE) 2015/863.

Oryginał deklaracji zgodności UE można znaleźć pod adresem <https://www.tapo.com/en/support/ce/>

Informacje o narażeniu na promieniowanie radiowe

To urządzenie spełnia wymagania UE (art. 3.1a dyrektywy 2014/53/UE) dotyczące ograniczenia narażenia ogółu społeczeństwa na pola elektromagnetyczne w celu ochrony zdrowia.

Urządzenie spełnia warunki techniczne wobec promieniowania radiowego pod warunkiem, że jest używane w odległości co najmniej 20 cm od ciała.



Deklaracja zgodności na rynek Wielkiej Brytanii

TP-Link niniejszym oświadcza, że urządzenie spełnia wymagania i inne właściwe postanowienia brytyjskiego rozporządzenia ws. sprzętu radiowego z 2017 r. (Radio Equipment Regulations 2017).

Oryginał brytyjskiej deklaracji zgodności (UK) można znaleźć na stronie <https://www.tapo.com/support/ukca/>

Bezpieczeństwo

Przed montażem, serwisowaniem lub demontażem wyłącznika, przeczytaj opis wszystkich środków ostrożności i przestrzegaj ich, w tym następujących:

- Przestrzegaj wszystkich krajowych i samorządowych norm i przepisów bezpieczeństwa. Jeśli nie masz pewności, jak zamontować urządzenie lub nie potrafisz tego zrobić samodzielnie, zasięgnij pomocy elektryka z uprawnieniami zawodowymi.
- OSTROŻNIE — Niebezpieczeństwo porażenia prądem — Odłączenie urządzenia i oprawy oświetleniowej od napięcia elektrycznego przed rozpoczęciem serwisowania może wymagać odłączenia więcej niż jednym wyłącznikiem lub bezpiecznikiem instalacyjnym. Bezpiecznik automatyczny, który przerywa jednocześnie obwód fazowy i zerowy, jest rozwiązaniem wystarczającym. Przed montażem lub demontażem wyłącznika elektrycznego upewnij się, że przerwano napięcie zasilania na wyłączniku/bezpieczniku instalacyjnym. Sprawdź brak napięcia próbnikiem bezdotykowym.
- Nie wolno montować wyłącznika smart mokrymi dłońmi, a także stojąc na mokrym albo wilgotnym podłożu.
- Chroń urządzenie przed wodą, ogniem, wilgocią i wysokimi temperaturami.
- Nie wolno samodzielnie rozbierać, naprawiać ani przerabiać urządzenia. Skontaktuj się z producentem w sprawie serwisu.
- Nie używaj urządzenia w miejscach, w których praca urządzeń bezprzewodowych jest zabroniona.



OSTROŻNIE

Wyłącznik elektroniczny wbudowany w ten produkt przeznaczony jest wyłącznie do obsługi samego produktu. Wyłącz zasilanie elektryczne produktu za pomocą wyłącznika lub bezpiecznika instalacyjnego przed przystąpieniem do czynności serwisowych.











OSTROŻNIE!











Nie wymieniaj baterii na baterię innego typu, który uniemożliwia działanie zabezpieczeń.
Nie wolno wyrzucać baterii do ognia albo pieca – nie wolno jej zgniatać ani rozcinać, grozi to wybuchem.




Nie wolno pozostawiać akumulatora w miejscach gorących, co może doprowadzić do jego wybuchu lub wycieku łatwopalnej cieczy lub gazu. Nie wolno wystawiać akumulatora na działanie skrajnie niskiego ciśnienia powietrza – grozi to wybuchem lub wyciekami łatwopalnej cieczy lub gazu.

Objaśnienie symboli na etykiecie produktu

Uwaga: Etykieta produktu znajduje się pod spodem urządzenia oraz na jego zasilaczu. Symbole mogą się różnić w zależności od produktu.

Symbol	Objaśnienie
	Urządzenie klasy II
	Urządzenie klasy II z uzziemieniem funkcjonalnym
	Prąd zmienny
	Napięcie prądu stałego
	Biegunowość zacisków wyjściowych
	Tylko do użytku wewnątrz pomieszczeń
	Niebezpieczne napięcie
	Ostrzeżenie, ryzyko porażenia prądem
	Oznakowanie efektywności energetycznej
	Uziemienie ochronne

Symbol	Objaśnienie
	Uziemienie
	Rama lub obudowa
	Uziemienie funkcjonalne
	Ostrzeżenie, gorąca powierzchnia
	Ostrożnie
	Instrukcja obsługi
	Tryb czuwania
	„WŁ.”/„WYŁ.” (przełącznik bistabilny)
	Bezpiecznik
	Bezpiecznik na przewodzie neutralnym N

	<p>RECYKLING</p> <p>Ten produkt nosi symbol selektywnej zbiórki zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE). Oznacza to, że produkt ten wymaga zagospodarowania zgodnie z dyrektywą Unii Europejskiej 2012/19/UE, w celu jego recyklingu lub demontażu, aby zminimalizować oddziaływanie na środowisko.</p> <p>Użytkownik może przekazać produkt odpowiedniemu podmiotowi zajmującemu się recyklingiem lub zwrócić go sprzedawcy przy zakupie nowego sprzętu elektrycznego lub elektronicznego.</p>
	<p>Ostrzeżenie, nie słuchać dźwięku przy wysokich poziomach głośności przez długi czas.</p>
	<p>Odłączenie, wszystkie wtyki zasilania</p>
<p>m</p>	<p>Przełącznik z mini przerwą stykową</p>
<p>μ</p>	<p>Przełącznik z mikro przerwą stykową (dla wersji amerykańskiej). Przełącznik z mikro przerwą stykową / mikro-odłącznikiem (dla wersji innych niż amerykańska).</p>
<p>ε</p>	<p>Przełącznik bez przerwy stykowej (przełącznik półprzewodnikowy).</p>