



User manual

Polski

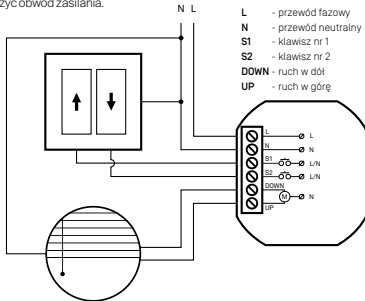
Proxi Shade jest modulem roletowym w obudowie dopuszkowej. Pozwala na sterowanie pozycją rolety, markizy itp. za pomocą aplikacji mobilnej Proxi jak i ręcznie przy użyciu klasycznych przycisków podłączonych do jego wejść.

## Specyfikacja techniczna:

.....	.....
znamionowe napięcie	230 V AC
tolerancja napięcia zasilania	110-240 V AC
pobór mocy	0,1-1 W
maksymalne obciążenie	0,6 A w klasie AC 3
wejście	2 x wyzwalone L lub N (1 mA)
transmisja radiowa	Bluetooth Smart 4.0
częstotliwość	2,4 GHz
moc sygnału	do 10 dBm
czułość odbiornika	-98 dBm
rodzaj transmisji	dwukierunkowa
szyfrowanie	AES
zasięg	do 80 m
temperatura pracy	0°C, +45°C
wilgotność	≤ 85% (bez kondensacji pary i gazów agresywnych)
stopień ochrony	IP 20
temperatura przechowywania	-20 °C, +50 °C
zabezpieczenia	przed przegrzaniem
wymiary	48 x 43 x 25 mm
.....	.....

## Montaż urządzenia:

1. Rozłączyć obwód zasilania i upewnić się odpowiednim przyrządem, czy nie ma napięcia na przewodach zasilających.
2. Podłączyć przewody przycisku do styków S1 i S2.
3. Podłączyć przewody sterujące silnikiem rolety do odpowiednich styków modułu jak na schemacie.
4. Podłączyć przewód fazowy i neutralny odpowiednio do styków L i N.
5. Umieścić moduł w puszcze instalacyjnej.
6. Załączyć obwód zasilania.



## Dostępne tryby pracy:

### Fabryczny:

Tryb, w którym moduł Shade trafia do sprzedaży nie posiada hasła. Po uruchomieniu aplikacji mobilnej Proxi, użytkownik jest proszony o nadanie hasła dla urządzenia. Po tej operacji, użytkownikowi zostają nadane uprawnienia administratora. Ze względów bezpieczeństwa, w trybie fabrycznym moduł Shade ma zredukowany zasięg oraz ograniczoną użyteczność.

### Prywatny:

Ustawiany przez administratora. Umożliwia dostęp do urządzenia wyłącznie zaproszonym użytkownikom, pozostając niewidocznym dla innych osób korzystających z aplikacji Proxi. Po zabezpieczeniu modułu Shade hasłem, administrator może współdzielić dostęp do urządzenia z innymi grupami użytkowników oraz nadawać uprawnienia administratora. Każda z grup zabezpieczona jest innym hasłem dostępu.

### Publiczny:

Ustawiany przez administratora. Umożliwia dostęp do modułu Shade wszystkim użytkownikom aplikacji Proxi znajdującym się w jego zasięgu.


## Zdalna obsługa Proxi Shade z aplikacji Proxi:


1. Pobierz i zainstaluj aplikację Proxi.

Android: <http://getproxiproxi.com/android>

iOS: <http://getproxiproxi.com/ios>

By móc korzystać z aplikacji Proxi wymagane jest urządzenie mobilne posiadające system operacyjny Android w wersji 4.3 lub wyższej albo iOS w wersji 7.0 lub wyższej, wspierające technologię Bluetooth Smart.

2. Uruchom aplikację Proxi. Po uruchomieniu rozpocznie się wyszukiwanie urządzeń w zasięgu. Na ekranie zostanie wyświetlona nowa pozycja - Proxi Shade w trybie fabrycznym. Tryb ten symbolizowany jest za pomocą niewielkiej ikony w kształcie koła zębatego  po prawej stronie ekranu.

3. Stuknij w ikonę koła zębatego  celem konfiguracji urządzenia. Ze względów bezpieczeństwa, dla prawidłowego przeprowadzenia tego procesu wymagana jest niewielka odległość pomiędzy urządzeniem sterującym a modulem Shade.

4. Stuknij w pole „Nadaj hasło” i wybierz hasło składające się minimum z 8 znaków, które będzie jednocześnie hasłem administratora.

## Przywracanie ustawień fabrycznych:


Z wykorzystaniem aplikacji mobilnej - tylko administrator:

Stuknij w nazwę urządzenia, następnie wybierz „Ustawienia”, „Reset fabryczny”, oraz przycisk „Resetuj”. Po podaniu hasła administratora urządzenie zostanie przywrócone do ustawień fabrycznych.

Bez użycia aplikacji mobilnej, lub w przypadku zagubienia hasła administratora:

Przytrzymaj przycisk znajdujący się na obudowie przez 5 sekund do czasu, gdy dioda zacznie ponownie migać ze zmienioną częstotliwością charakterystyczną dla trybu fabrycznego.

## Udostępnianie Proxi Shade innym użytkownikom:

1. Uruchom aplikację Proxi.
2. Wybierz nazwę urządzenia, które chcesz udostępnić.
3. Wybierz opcję „Ustawienia”.
4. Jeśli ustawiony jest tryb prywatny wybierz opcję „Dostęp do urządzenia”, następnie „Udostępnij”. Jeśli ustawiony jest w tryb publiczny kliknij w prawym górnym rogu ekranu na ikonę postaci ze znakiem plus .
5. Wybierz grupę użytkowników, która ma uzyskać dostęp.
6. W przypadku grup: „Rodzina” i „Gość” nadaj nowe, składające się minimum z 8 znaków hasło dostępu dla tej grupy.
7. Wybierz z listy sposób przekazania dostępu do urządzenia: Dropbox, Bluetooth, Dysk Google, Email, Gmail, Skype, Wi-Fi Direct. Poinformuj grupę o hasle dostępu.

## Ustawienia i wskazania diody LED:

tryb fabryczny	miganie (0,1 s wyłączone / 2 s włączone)
tryb publiczny lub prywatny	miganie (0,1 s włączone / 0,5 s wyłączone)
błąd modułu	włączone na stałe
(przełączenie, przegrzanie, błąd częstotliwości sieci)	

## Aktualizacja oprogramowania:

Aby sprawdzić, czy moduł Shade ma zainstalowane najnowsze oprogramowanie, należy w aplikacji Proxi stuknąć w nazwę urządzenia, wybrać "Ustawienia" i następnie "Sprawdź aktualizację". Jeżeli aktualizacja jest dostępna, użytkownik zostanie o tym poinformowany. Po wybraniu opcji "zaktualizuj oprogramowanie", najnowsza jego wersja zostanie pobrana i zainstalowana w module Shade.

## Bezpieczeństwo:

Moduł ma wbudowany czujnik temperatury. Gdy temperatura przekroczy wartość 75°C, moduł wyłączy sterowanie obciążeniem do czasu spadku temperatury poniżej 70°C. Błąd pracy modułu sygnalizowany jest włączoną na stałe diodą LED.

## Wsparcie techniczne:

[support\\_pl@getproxi.com](mailto:support_pl@getproxi.com)