

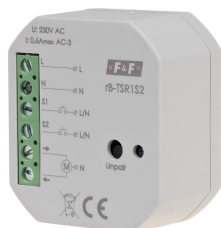


F&F Filipowski sp.k., ul. Konstantynowska 79/81, 95-200 Pabianice, tel.: +48 (42) 214 90 37, e-mail: biuro@fif.com.pl, www.fif.com.pl

rB-TSR1S2

Moduł roletowy PROXI SHADE

Index: rB-TSR1S2



Sterownik rolet.

Moduł radiowy przeznaczony do sterowania napędami rolet, żaluzji, ekranów, markiz oraz zasłon oferowanych przez różnych producentów. Moduł może być zamontowany w puszcze elektrycznej i podłączony do dwuklawiszowego włącznika (stosowanego w tradycyjnych rozwiązaniach) lub zainstalowany bezpośrednio przy/w urządzeniu.



FUNKCJE I DZIAŁANIE

OPIS

Zastosowanie Proxi Shade nie ogranicza się wyłącznie do urządzeń okiennych. Szczególną zaletą produktu jest możliwość użycia modułu do ekranów biurowych. To doskonałe uzupełnienie wyposażenia sal konferencyjnych i krok do pełnej automatyzacji biura.

Uniwersalny charakter modułu sprawia, że współpracuje z szeroką gamą urządzeń dostępnych na rynku.



<http://www.getproxi.com/>

Proxi to innowacyjny system bezprzewodowego sterowania urządzeniami elektrycznymi w domach i mieszkaniach. Sterowanie odbywa się w standardzie Bluetooth Smart. System składa się z dedykowanych przekaźników oraz darmowej aplikacji programowej na smartfony i tablety z systemem Android lub iOS (Apple). Zainstalowane przekaźniki są automatycznie dodawane do spisu urządzeń aplikacji i natychmiast gotowe do sterowania.



CECHY SYSTEMU

- * Zdalna kontrola

Sterowanie szeroką gamą urządzeń bez pośrednictwa central, kontrolerów, router'ów WiFi.

- * Bezprzewodowa komunikacja

Dwukierunkowe przesyłanie komend, potwierdzeń i innych informacji pomiędzy telefonem a urządzeniem.

- * Prostota instalacji

Łatwe podłączenie w już istniejących instalacjach.

- * Łatwość obsługi

Brak programowania, łatwa w obsłudze aplikacja z przyjaznym interfejsem.

- * Bezpieczeństwo

Szyfrowana transmisja oraz możliwość zarządzania prawami dostępu do urządzeń.

- * Obsługa powiadomień

Prezentacja statusu pracy urządzeń, aktywności, alertów oraz informacji diagnostycznych.

- * Zarządzanie dostępem

Konfiguracja urządzeń w trybie publicznym i prywatnym, udostępnianie urządzeń, ochrona prywatności.

- * Personalizacja ustawień

Edycja urządzeń i pomieszczeń, indywidualna szata graficzna.

- * Powszechność urządzeń sterujących

Telefony i tablety z systemem iOS7 oraz Android 4.3+, wyposażone w Bluetooth SMART Low Energy.





DANE TECHNICZNE

Do ściemniacza	Nie
Do przycisku impulsowego	Tak
Do łącznika roletowego	Tak
Do łącznika żaluzjiowego	Nie
Do łącznika żaluzjiowego/roletowego	Tak
Do łącznika	Tak
W obudowie	Tak
W obudowie tubowej	Nie
Moduł do płyty z obwodem drukowanym	Nie
Tryb przycisku	Tak
Tryb przełączania	Nie
Z ręcznym nadajnikiem radiowym	Nie
Z radiowym urządzeniem kodującym	Tak
Z przyciskiem radiowym	Nie
Liczba przełączników	2
Bezhalogenowe	Tak
Przezroczyste	Nie
Częstotliwość radiowa	2400 MHz
System kodu zmiennego (karuzelowego)	Tak
Kompatybilny z Apple HomeKit	Nie
Kompatybilny z Asystentem Google	Nie
Kompatybilny z Amazon Alexa	Nie

Z obsługą IFTTT
Zasilanie
Sposób montażu
Materiał
Gatunek materiału
Wykończenie powierzchni
Kolor
Stopień ochrony (IP)

Nie
230 V AC
Montaż podtynkowy
Tworzywo sztuczne
Tworzywo termoplastyczne
Matowy
Biały
IP20

Instrukcja

Deklaracja CE

Certyfikat