

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/sterownik-radiowy-proxi-shade-p-14006.html>

Sterownik radiowy Proxi Shade



| | |
|------------------|-------------------|
| Cena brutto | 281,67 zł |
| Cena netto | 229,00 zł |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | 15185 |

Opis produktu

Steruj żaluzjami lub roletami elektrycznymi.

Proxi Shade to moduł radiowy przeznaczony do sterowania napędami rolet, żaluzji, ekranów, markiz oraz zasłon. Możesz go zamontować w puszcze elektrycznej i podłączyć do włącznika stosowanego w tradycyjnych rozwiązaniach lub zainstalować bezpośrednio przy/w urządzeniu. Uniwersalny charakter modułu sprawia, że współpracuje z szeroką gamą urządzeń dostępnych na rynku. Moduł pozwala na sterowanie podłączonym urządzeniem za pomocą telefonu jak i tradycyjnego przycisku.

Proxi Shade w Twoim biurze

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.

Bezpłatną aplikację Proxi można pobrać z Google Play i AppStore. Wymaga ona dowolnego telefonu z Bluetooth 4.0 i systemem operacyjnym iOS7 lub Android od wersji 4.3.

Możliwość obsługi rolet, żaluzji, markiz, zasłon i ekranów z aplikacji jak i tradycyjnych włączników. Współpraca z szeroką gamą urządzeń różnych producentów.

Produkt działający w oparciu o niezawodną technologię Sil vair został wykonany przez firmę F&F, posiadającą 20 lat doświadczenia w branży automatyki budowlanej.

Montaż nie wymaga wymiany instalacji, a jedynie wpięcia modułu do puszek elektrycznej przy włączniku lub bezpośrednio przy/w urządzeniu.

Zapomnij o kosztach i niedogodnościach prac remontowych!

Specyfikacja techniczna

| | |
|---------------------------|------------------|
| Zasilanie | AC 230 V / 50 Hz |
| Zakres napięcia zasilania | -20 %, +10 % |
| Znamionowy pobór mocy | 1 W |
| Łącze radiowe | 2,4 GHz |
| Moc sygnału | 1 mW |
| Rodzaj transmisji | dwukierunkowa |

| | |
|----------------------------|---|
| Kodowanie | tak |
| Ilość przekaźników | 2 |
| Wejście | wyzwalane poziomem L lub N, dwustykowe |
| Prąd sterujący | mniejszy lub= 1 mA |
| Temperatura przechowywania | -20 °C,+50 °C |
| Temperatura pracy | 0 °C,+45 °C |
| Wilgotność | mniejsza lub=85 % (bez kondensacji pary wodnej i gazów agresywnych) |
| Wymiary | 49 x 44 x 22 mm |
| Stopień ochrony | IP 20 |
| Typ obudowy | dopuszkowa |
| Ochrona przed przegrzaniem | tak |
| Tryb autonomiczny | tak |