

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

## Sterownik radiowy Proxi Shade



Cena brutto	<b>281,67 zł</b>
Cena netto	<b>229,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>15185</b>

### 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 Silvar została 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