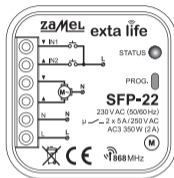


DANE TECHNICZNE

Znamionowe napięcie zasilania:	230 V AC (-15% ÷ +10%) 50 / 60 Hz
Znamionowy pobór mocy:	??
Transmisja:	radiowa – 868 MHz / dwukierunkowa – 9600 bps
Moc nadawania:	ERP<25 mW
Kodowanie:	klucz 128 bitów – działanie tylko z elementami systemu EXTA LIFE
Zasięg działania*:	do 230 m w terenie otwartym
Sygnalizacja optyczna:	diody LED RGB (transmisja / programowanie)
Ilość sparowanych przycisków:	max 96 par
Informacja o aktualnym położeniu żaluzji:	tak – w aplikacji mobilnej EXTA LIFE (% zamknięcia + stopień pochylenia lamelek)
Tryby pracy (nadajniki systemu EXTA LIFE):	<ul style="list-style-type: none">• otwórz/zamknij/zatrzymaj + zmiana kąta nachylenia lamelek,• 1 ustawienie „ulubione”
Tryby pracy (kontroler EFC-01 + aplikacja):	<ul style="list-style-type: none">• otwórz/zamknij/zatrzymaj,• % zamknięcia żaluzji (suwak 0-100%),• kąt nachylenia lamelek (suwak 0-n) gdzie n to liczba możliwych kroków po procesie kalibracji,• 4 ustawienia „ulubione”
Współpraca z przyciskami żaluzjowymi:	przyciski żaluzjowe odbijające (tylko podwójne)
Tryby pracy (przycisk żaluzjowy):	otwórz/zamknij/zatrzymaj + zmiana kąta nachylenia lamelek
Czas ruchu żaluzji:	programowany w procesie kalibracji
Parametry styków przekaźnika:	2NO 10A / 250V~ AC3 2500 VA (styki napięciowe)
Maksymalne obciążenie:	350 W (2 A) - klasa AC3
Wspierane silniki:	jednofazowe 230 V AC z wyłącznikami krańcowymi oraz przeciążeniowymi
Waga:	0,04 kg

exta life

SFP-22 RADIOWY STEROWNIK ŻALUZJI FASADOWYCH



zamel

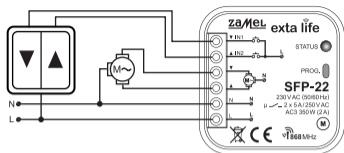
Zamel Sp. z o.o., ul. Zielona 27, 43-200 Pszczyna
tel.: +48 32 210 46 65, +48 32 449 15 00, fax: +48 32 210 80 04
e-mail: marketing@zamel.pl
www.zamel.com



Nie wyrzucać tego urządzenia do śmietnika razem z innymi odpadami! Aby uniknąć szkodliwego wpływu na środowisko naturalne i zdrowie ludzi, zużyte urządzenie należy składować w miejscach do tego przeznaczonych. Elektrośmieci pochodzące z gospodarstwa domowego można oddać bezpłatnie i w dowolnej ilości do utworzonego w tym celu punktu zbierania, a także do sklepu przy okazji dokonywania zakupu nowego sprzętu.

ZAMEL Sp. z o.o. niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego SFP-22 jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: www.zamel.com

PODŁĄCZENIE



- Zaleca się aby montaż urządzenia dokonał elektryk posiadający stosowne uprawnienia i kwalifikacje.
- Przed rozpoczęciem czynności łączeniowych, odłączyć napięcie zasilające instalację. Za pomocą odpowiedniego przyrządu pomiarowego sprawdzić stan beznapięciowy w instalacji.

* Zasięg działania w dużej mierze zależy od czynników architektonicznych (występowanie przeszkód, które ograniczają propagację fal radiowych). Kluczowe znaczenie ma: ilość przeszkód, materiał z którego są wykonane oraz ich rozłożenie. Na zmniejszenie zasięgu mogą mieć wpływ również inne systemy lub urządzenia pracujące na podobnej częstotliwości (zbliżonej do 868 MHz).

Pełna instrukcja obsługi dostępna na stronie www.zamel.com



PAROWANIE Z KONTROLEREM EFC-01

-
-
-
-
- Nazwa użytkownika: **root**
Hasło: **root**
-
- Wybór odbiornika, do sparowania z kontrolerem EXTA LIFE
- Testowanie połączenia z odbiornikiem
-