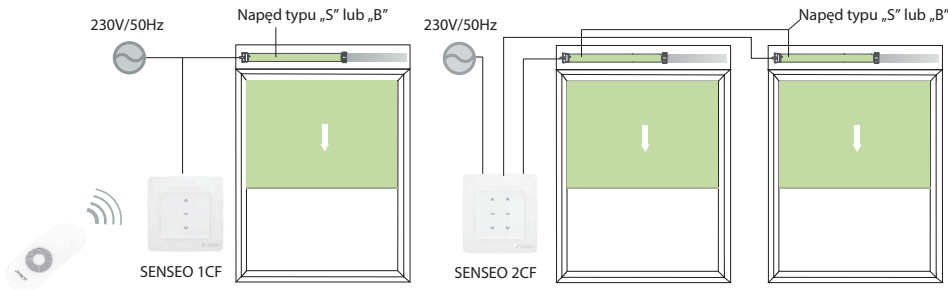




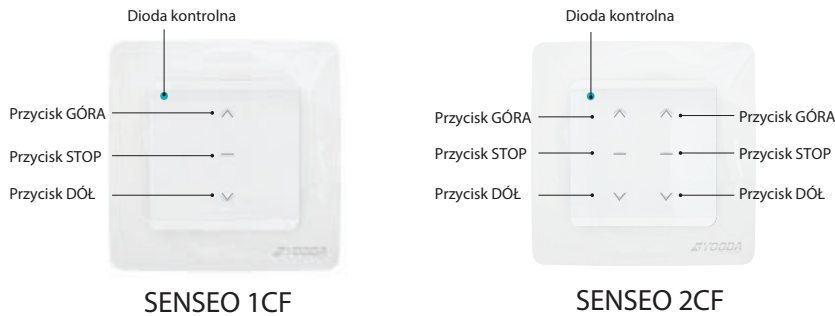
Praca wszystkich urządzeń na częstotliwości 433 MHz ± 100 kHz.
Wszystkie urządzenia przystosowane do pracy z zasilaniem 230 V / 50 Hz
Wersja nr A / 00

DANE TECHNICZNE

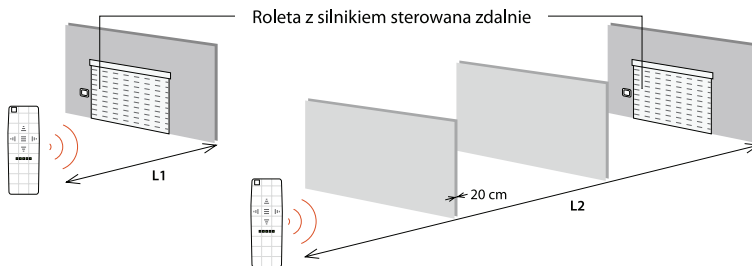


- Jedno i dwukanałowy odbiornik zintegrowany z przełącznikiem
- Posiada panel dotykowy
- Możliwość podłączenia jednego napędu o mocy nieprzekraczającej 700W (każdy kanał)
- Funkcja sterowania impulsowego
- Pamięć do 20 nadajników (każdy kanał)
- Napięcie zasilania 230V/50Hz
- Napięcie na wyjściu 230V/50HZ
- Temperatura pracy: 0°C – (+) 50° C.
- Wymiary: 80x80x50 [mm]
- IP 20
- Przeznaczony do montażu w pomieszczeniach suchych.

OPIS URZĄDZENIA



ZASIĘG



! Zasięg podawany przez producenta jest wartością zmienną, zależną od warunków panujących w środowisku, w którym urządzenie pracuje. Wpływ na zasięg mają takie czynniki jak: konstrukcja budynku, zakłócenia sygnału generowane przez inne urządzenia itp.

	L1 teren otwarty	L2 w pomieszczeniach	Częstotliwość pracy systemu
230V / 50 Hz	200 m	35 m	433,92 MHz

KOMPATYBILNE
NADAJNIKI



MONTAŻ

- ! Optymalne odległości montażowe**
1. Minimalna odległość odbiornika od podłoża > 1,5 m
 2. Minimalna odległość odbiornika od sufitu i ścian > 0,3 m
 3. Minimalna odległość między odbiornikami > 0,2 m

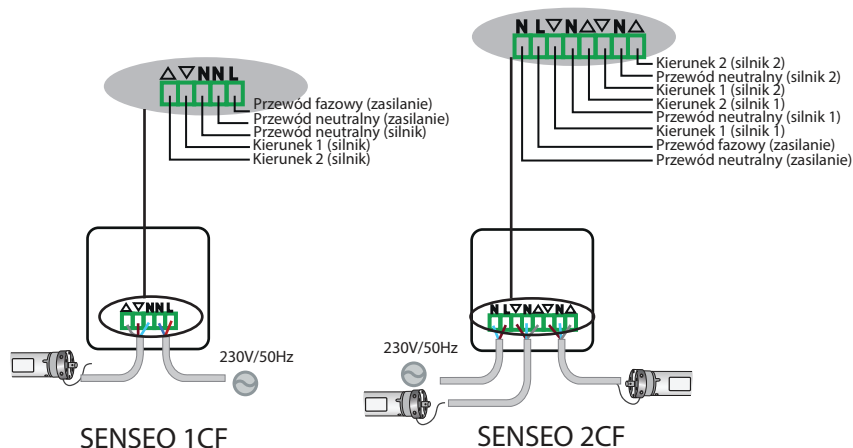
Montaż powinien być przeprowadzony przez osoby do tego uprawnione, czyli posiadające odpowiednie uprawnienia (min. SEP do 1 kV).
Urządzenie przeznaczone jest do montażu wewnątrz pomieszczenia.
Urządzenie powinno być zamontowane zgodnie ze sztuką oraz przepisami i normami obowiązującymi w Polsce i na terenie UE.

Przewody łączące odbiorniki energii elektrycznej z źródłem zasilania powinny być zabezpieczone przed skutkami przecięcia i zwarcia przez urządzenia zabezpieczające, samoczynnie wyłączające zasilanie w przypadku przecięcia lub zwarcia.

Urządzenie powinno być zasilane za pośrednictwem osobnej linii, zabezpieczonej bezpiecznikiem o zadziałaniu szybkim (np. WTS, S-kl.B) nigdy bezpiecznikiem o działaniu zwłocznym (kl. C lub D), zabezpieczenie układu takim bezpiecznikiem może spowodować utratę praw wynikających z gwarancji.

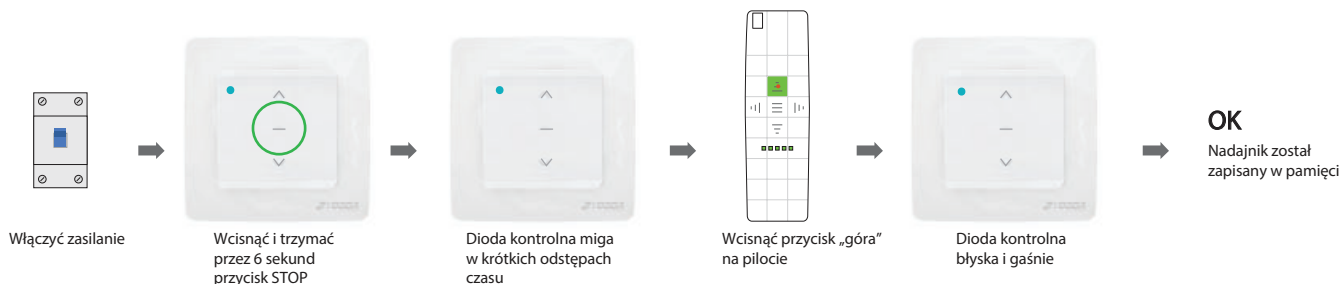
Przy podłączeniu urządzenia z źródłem zasilania oraz odbiornikiem należy zastosować przewody o odpowiednim przekroju, przy doborze należy kierować się tabelami obciążalności długotrwałej przewodów przy prądzie stałym lub przemiennym.

! Do urządzenia można podłączyć jeden (1CF) lub dwa (2CF) napędy rurowe.



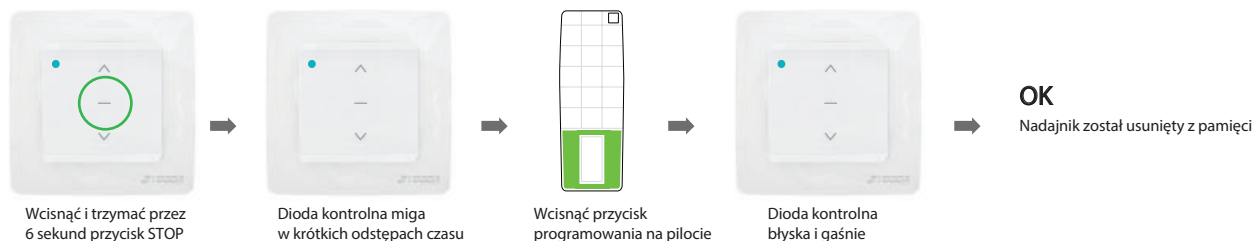
**PROGRAMOWANIE
DODANIE NADAJNIKA**

! Dłuższa niż 10 sekund przerwa między kolejnymi wciśnięciami przycisku spowoduje automatyczne wyjście bez zapisania zmian.



**USUNIĘCIE NADAJNIKA
Z PAMIĘCI**

! Wykonanie poniższej czynności powoduje usunięcie wszystkich zaprogramowanych nadajników.



**USTAWIENIE TRYBU
IMPULSOWEGO**

! Powtórzenie sekwencji programowania spowoduje wyłączenie trybu impulsowego

