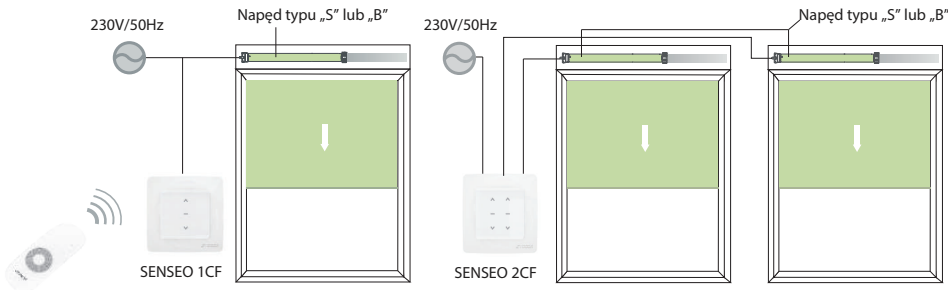




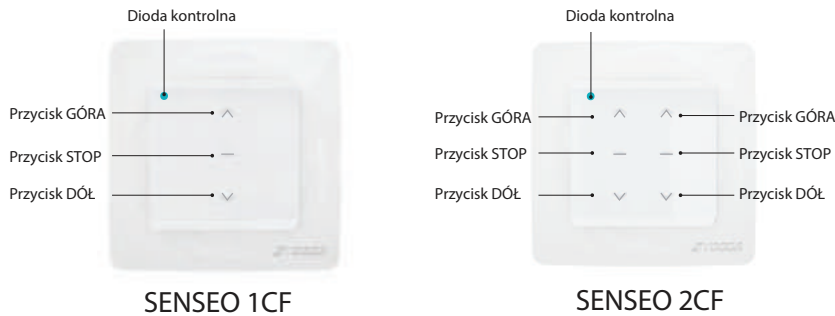
Praca wszystkich urządzeń na częstotliwości 433 MHz ± 100 kHz.
Wszystkie urządzenia przystosowane do pracy z zasilaniem 230 V / 50 Hz
Wersja nr A / 00

DANE TECHNICZNE

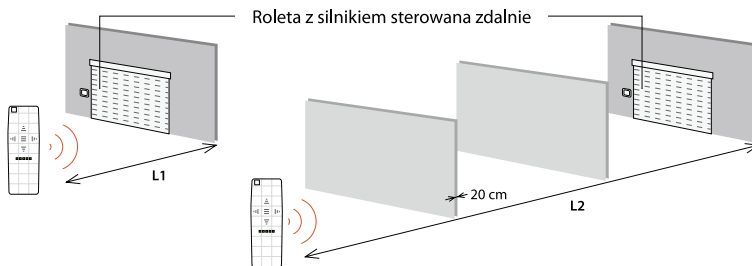


- Jedno i dwukanałowy odbiornik zintegrowany z przełącznikiem
- Posiada panel dotykowy
- Możliwość podłączenia jednego napędu o mocy nieprzekraczającej 700W (każdy kanał)
- Funkcja sterowania impulsowego
- Pamięć do 20 nadajników (każdy kanał)
- Napięcie zasilania 230V/50Hz
- Napięcie na wyjściu 230V/50HZ
- 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.

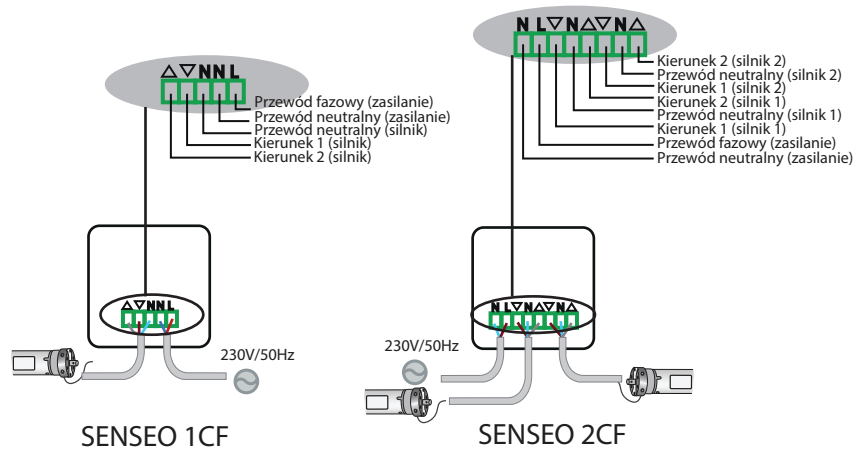
Przewody łączące odbiorniki energii elektrycznej z źródłem zasilania powinny być zabezpieczone przed skutkami przecięcia i zwarcia przez urządzenia zabezpieczające, samoczynnie wyłączające zasilanie w przypadku przecięcia lub zwarcia.

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.



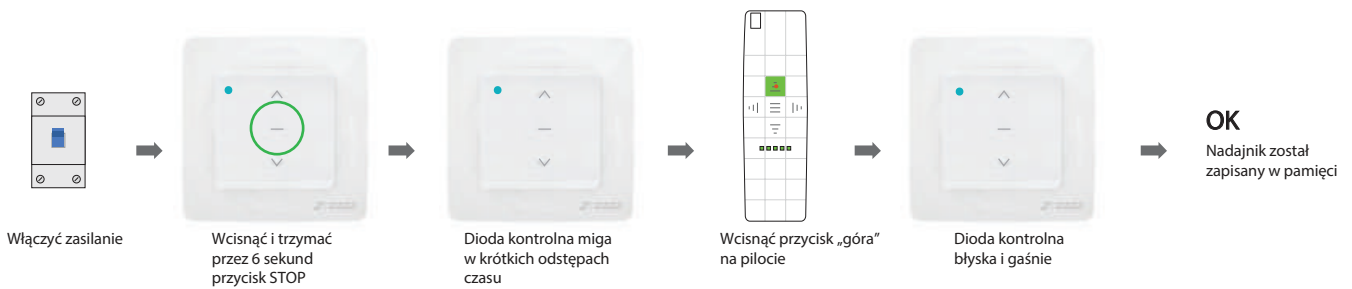
Do urządzenia można podłączyć jeden (1CF) lub dwa (2CF) napędy rurowe.



PROGRAMOWANIE
DODANIE NADAJNIKA



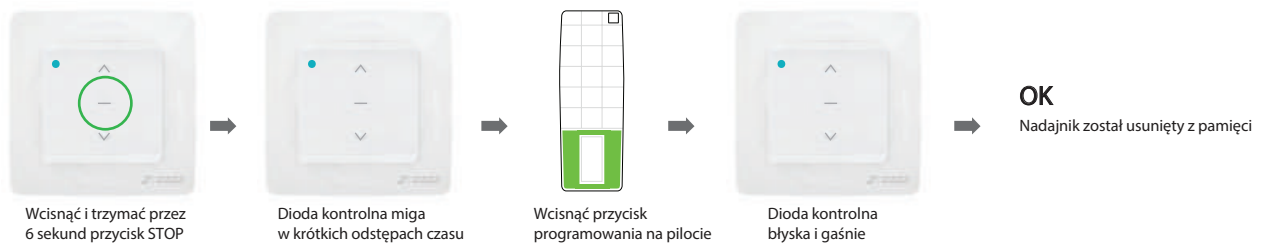
Dłuższa niż 10 sekund przerwa między kolejnymi wciśnięciami przycisku spowoduje automatyczne wyjście bez zapisania zmian.



USUNIĘCIE NADAJNIKA
Z PAMIĘCI



Wykonanie poniższej czynności powoduje usunięcie wszystkich zaprogramowanych nadajników.



USTAWIENIE TRYBU
IMPULSOWEGO



Powtórzenie sekwencji programowania spowoduje wyłączenie trybu impulsowego

