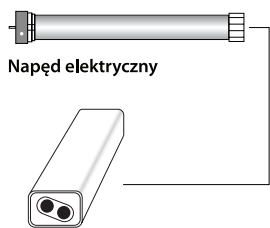




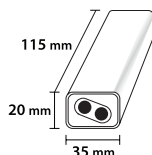
Praca wszystkich urządzeń na częstotliwości 433 MHz
Wszystkie urządzenia przystosowane do pracy z zasilaniem 230 V / 50 Hz
Wersja nr A / 00

DANE TECHNICZNE



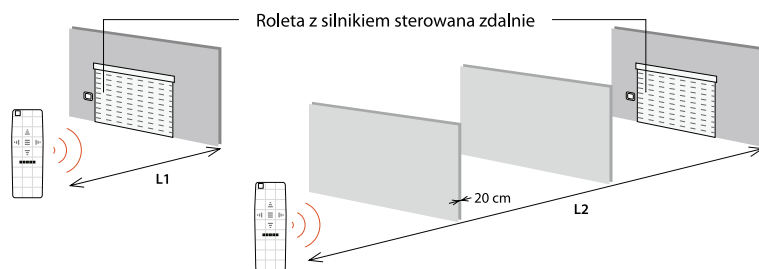
Odbiornik jednokanałowy

Wymiary:



- Odbiornik bezprzewodowy do sterowania jednym napędem
- IP 55
- Solidna obudowa
- Wbudowana antena
- Niewielkie wymiary
- Możliwość zaprogramowania do 20 nadajników
- Sygnalizacja dźwiękowa
- Łatwa instalacja
- Możliwość podłączenia napędu o mocy nieprzekraczające 700W

ZASIĘG

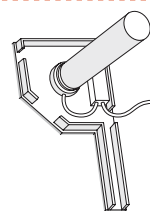
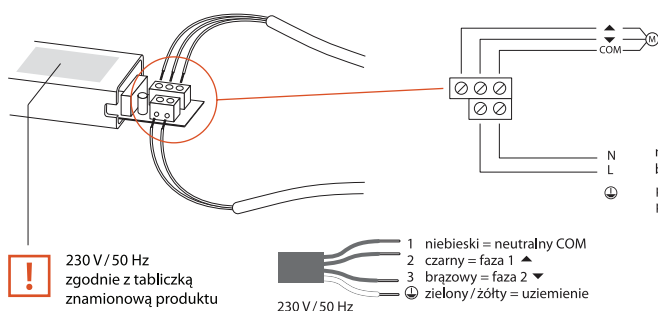


	L1 teren otwarty	L2 w pomieszczeniach	Częstotliwość pracy systemu
230V / 50 Hz	200 m	35 m	433,92 MHz

KOMPATYBILNE
NADAJNIKI



INSTALACJA

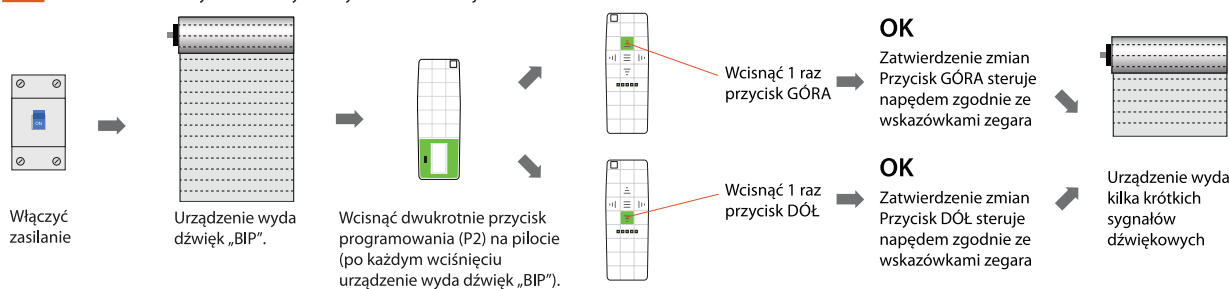


Optymalne odległości montażowe

1. Minimalna odległość odbiornika od podłoga > 1,5 m
2. Minimalna odległość odbiornika od sufitu i ścian > 0,3 m
3. Minimalna odległość między odbiornikami > 0,2 m

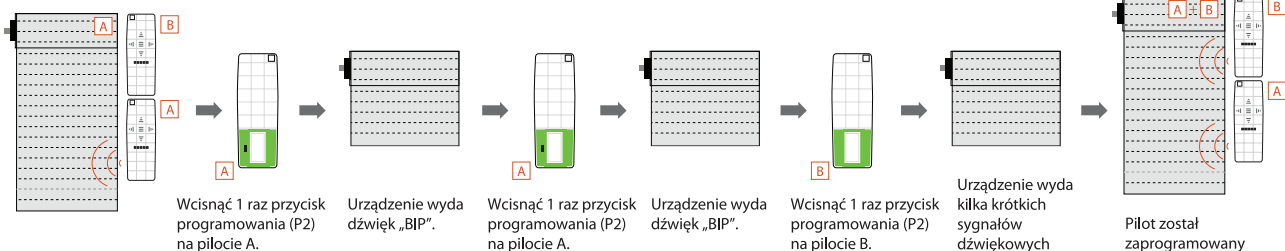
PROGRAMOWANIE:
PIERWSZEGO
NADAJNIKA

Przerwa pomiędzy kolejnymi uruchomieniami powinna wynosić minimum 5 sekund
Odbiornik może być sterowany maksymalnie 20 nadajnikami.



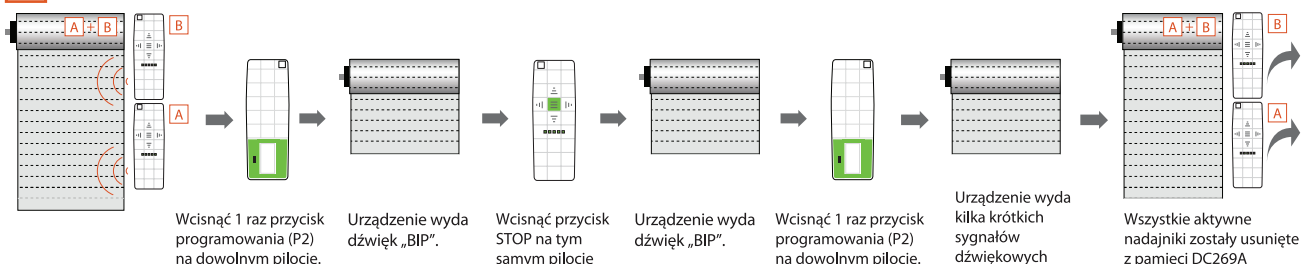
PROGRAMOWANIE: DODANIE NADAJNIKA

! Przerwa pomiędzy kolejnymi uruchomieniami powinna wynosić minimum 5 sekund
Odbiornik może być sterowany maksymalnie 20 nadajnikami.



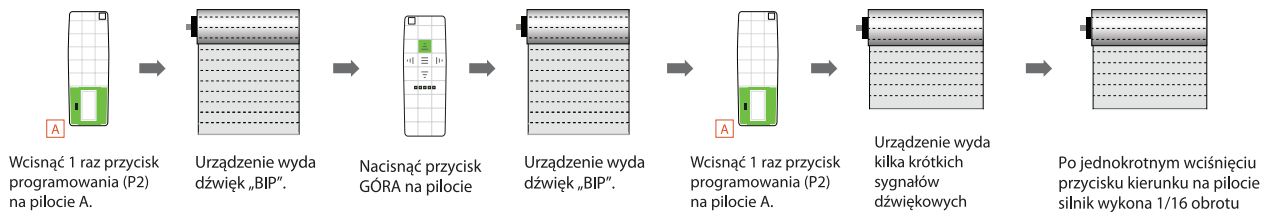
KASOWANIE PAMIĘCI ODBIORNIKA

! Kasowanie pilota oznacza wykasowanie wszystkich kodów z pamięci urządzenia



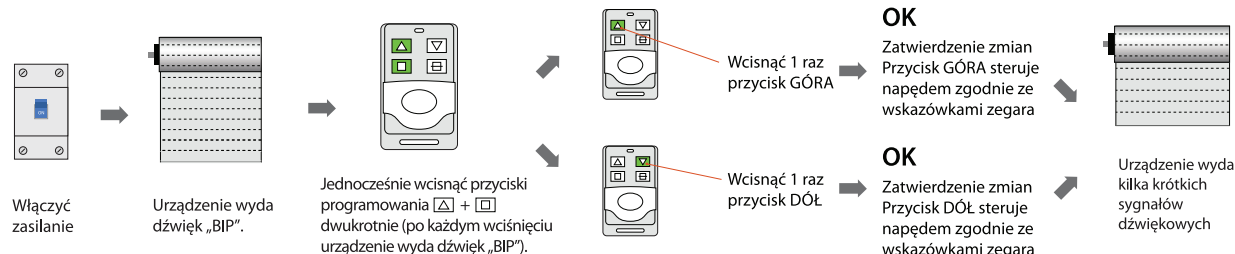
USTAWIENIA RUCHU IMPULSOWEGO

! Dłuższa niż 10 sekund przerwa między kolejnymi wciśnięciami przycisku spowoduje automatyczne wyjście bez zapisania wprowadzonych zmian.
Odbiornik może być sterowany maksymalnie 20 nadajnikami.



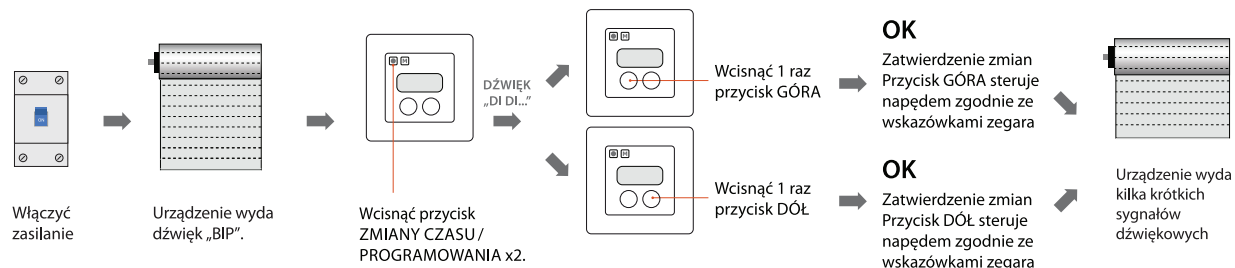
PROGRAMOWANIE NADAJNIKÓW PORTA/SKIDA

! Przerwa pomiędzy kolejnymi uruchomieniami powinna wynosić minimum 5 sekund
Odbiornik może być sterowany maksymalnie 20 nadajnikami.



PROGRAMOWANIE NADAJNIKA SHAKKI 1RW

! Tylko w trybie pracy ręcznej.
Wprowadzenie nowego nadajnika tą metodą spowoduje bezpowrotne skasowanie poprzednich ustawień.
Dłuższa niż 10 sekund przerwa między kolejnymi wciśnięciami przycisku spowoduje automatyczne wyjście bez zapisania wprowadzonych zmian.



UWAGI DOTYCZĄCE MONTAŻU

Montaż powinien być przeprowadzony przez osoby do tego uprawnione, czyli posiadające odpowiednie uprawnienia (min. SEP do 1kV). Urządzenie przeznaczone jest do montażu w miejscach, w których nie będą narażone na bezpośrednie działanie warunków atmosferycznych. Urządzenie powinno być zamontowane zgodnie ze sztuką oraz przepisami i normami obowiązującymi w Polsce i na terenie UE. Przewody łączące odbiornik energii elektrycznej ze 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 zadziałaniu zwłocznym (kl. C lub D), zabezpieczenie układu takim bezpiecznikiem może powodować utratę praw wynikających z gwarancji. Przy podłączeniu urządzenia ze źródła zasilania należy stosować przewody o odpowiednim przekroju, przy doborze należy kierować się tabelami obciążalność długotrwałej przewodów przy prądzie stałym lub przemiennym.