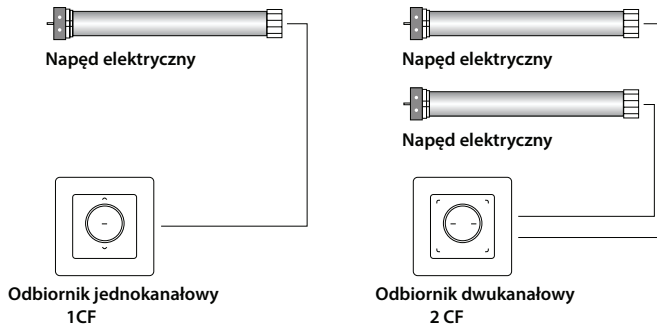




Urządzenie pracuje na częstotliwości 433 MHz ± 100 kHz.

DANE TECHNICZNE



- Możliwość podłączenia napędu rurowego o mocy nieprzekraczającej 700W (każdy kanał)
- Funkcja sterowania impulsowego
- Temperatura pracy $\approx 0^{\circ}\text{C} - (+) 50^{\circ}\text{C}$
- Kompatybilna ze wszystkimi nadajnikami YOODA
- Pamięć do 20 nadajników (każdy kanał)
- Wymiar 80x80x50 mm.
- Napięcie zasilania 230V/50Hz.
- Napięcie na wyjściu 230V/50Hz.
- IP 20

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

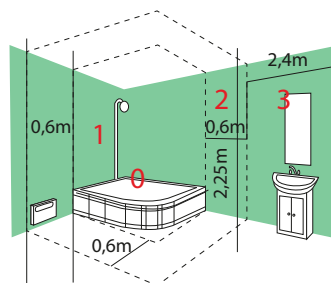
Montaż powinien być przeprowadzony przez osoby do tego uprawnione, czyli posiadające odpowiednie uprawnienia (min. SEP do 1kV). Urządzenie przeznaczone jest do montażu w miejscach, w których nie będą narażone na bezpośrednie działanie warunków atmosferycznych. Urządzenie powinno być zamontowane zgodnie 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 przeciążenia i zwarcia przez urządzenia zabezpieczające, samoczynnie wyłączające zasilanie w przypadku przeciążenia lub zwarcia.

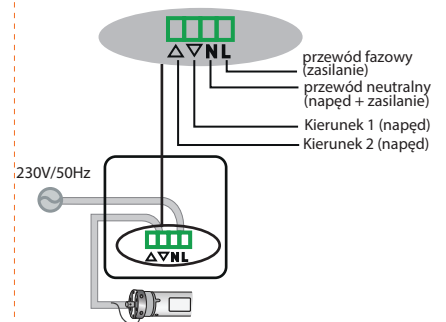
Urządzenie powinno być zasilane za pośrednictwem osobnej linii, zabezpieczonej bezpiecznikiem o zadziałaniu szybkim (np. WTS, S-kl.B) nigdy bezpiecznikiem o zadziałaniu zwłocznym (kl. C lub D), zabezpieczenie układu takim bezpiecznikiem może powodować utratę praw wynikających z gwarancji.

Przy podłączeniu urządzenia ze źródłem zasilania należy stosować przewody o odpowiednim przekroju, przy doborze należy kierować się tabelami obciążalność długotrwalej przewodów przy prądzie stałym lub przemiennym.

! Odległości montażowe w pomieszczeniach wyposażonych w wannę lub/i basen natryskowy zgodnie z PN IEC 60364 7 701:1999



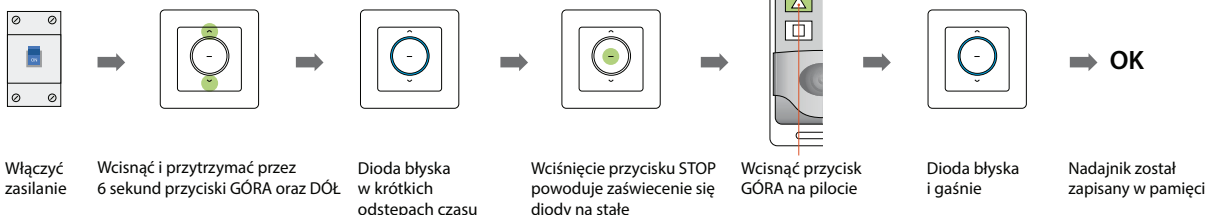
! Do urządzenia można podłączyć tylko jeden napęd rurowy (nie dotyczy serii B).



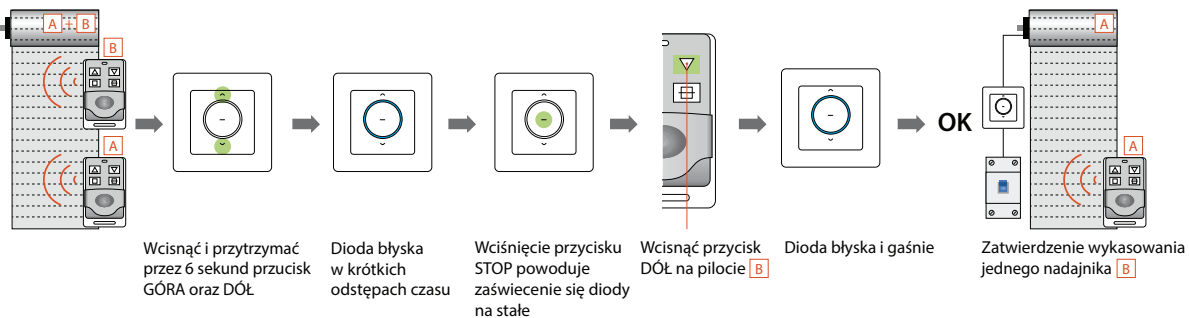
! Przewód ochronny (napęd + zasilanie) łączymy poza urządzeniem.

PROGRAMOWANIE: DODANIE NADAJNIKA

! Dłuższa niż 10 sekund przerwa między kolejnymi wciśnięciami przycisku spowoduje automatyczne wyjście bez zapisania wprowadzonych zmian. Odbiornik może zapisać w pamięci do 20 nadajników różnego typu.

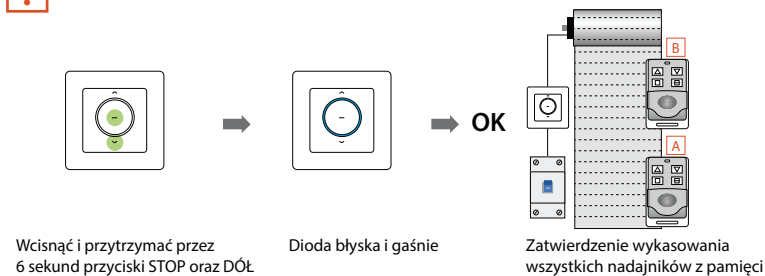


USUNIĘCIE NADAJNIKA Z PAMIĘCI



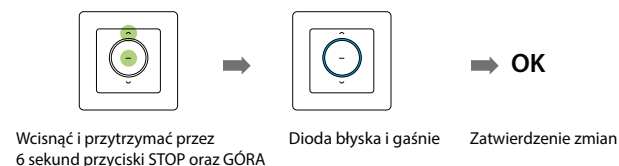
USUNIĘCIE WSZYSTKICH NADAJNIKÓW

! Odbiornik może zapisać w pamięci do 20 nadajników różnego typu.



USTAWIENIE RUCHU IMPULSOWEGO

! Ponowne wykonanie kombinacji anuluje funkcję.



REGULACJA GÓRNEGO WYŁĄCZNIKA KRAŃCOWEGO

! Jeżeli napęd nie działa, nie należy regulować górnego ani dolnego położenia.



REGULACJA DOLNEGO WYŁĄCZNIKA KRAŃCOWEGO

! Jeżeli napęd nie działa, nie należy regulować górnego ani dolnego położenia.

