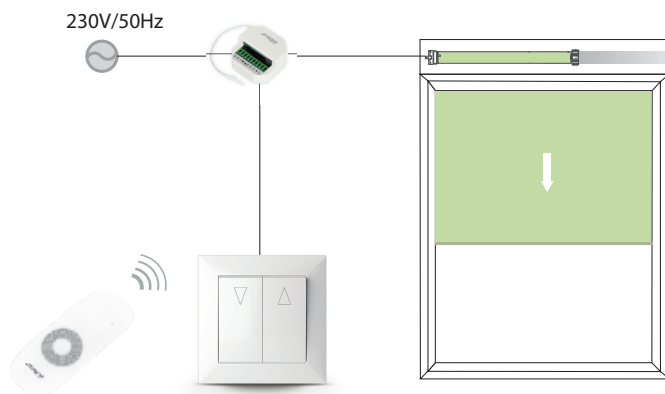




Praca wszystkich urządzeń na częstotliwości 433 MHz $\pm$ 100 kHz.
Wszystkie urządzenia przystosowane do pracy z zasilaniem 230 V / 50 Hz.

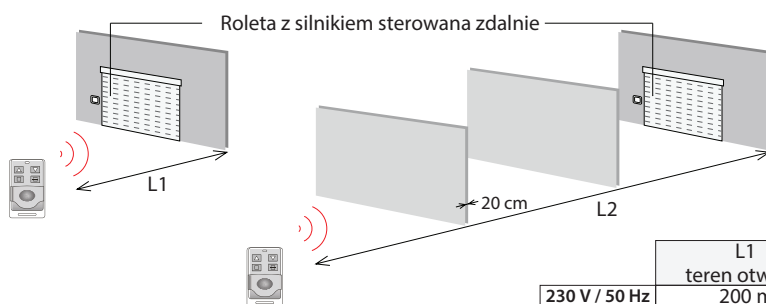
Wersja nr A / 00

DANE TECHNICZNE



- Możliwość podłączenia napędu rurowego o mocy nieprzekraczającej 700 W
- Funkcja sterowania impulsowego
- Temperatura pracy: 0°C - (+)50°C
- Kompatybilna ze wszystkimi nadajnikami YOODA
- Pamięć do 20 nadajników
- Wymiary: 51x51x27 [mm]
- Napięcie zasilania: 230 V / 50 Hz
- Napięcie na wyjściu: 230 V / 50 Hz
- Możliwość podłączenia jednego napędu rurowego
- Wbudowany przycisk programowania
- Możliwość podłączenia przełącznika klawiszowego (bez podtrzymania)

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
230 V / 50 Hz	200 m	35 m	433,92 MHz

KOMPATYBILNE NADAJNIKI

TALIO



PIANO



MELODY



CZUJNIKI
ATMOSFERYCZNE



AURA



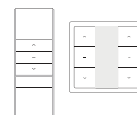
CAMELEO



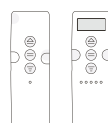
VENTO



MAGNETIC



BESH



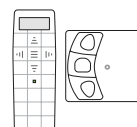
NEMO



PORTA
SKIDA



SHAKKI





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

MONTAŻ



Optymalne odległości montażowe

1. Minimalna odległość odbiornika od podłogi > 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.

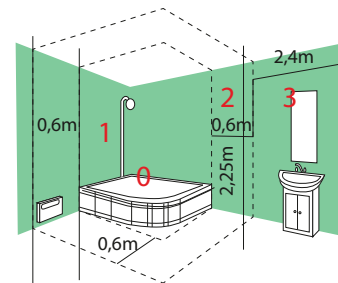
Przewody łączące odbiorniki energii elektrycznej z źródłem zasilania powinny być zabezpieczone przed skutkami przeciążeń i zwarć przez urządzenia zabezpieczające, samoczynnie wyłączające zasilanie w przypadku przeciążenia lub zwarcia.

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

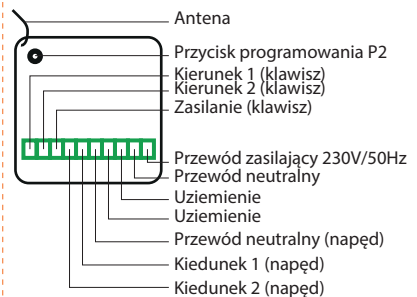
Przy podłączeniu urządzenia z źródłem zasilania oraz odbiornikiem należy zastosować przewody o odpowiednim przekroju, przy doborze należy kierować się tabelami obciążalności długotrwałej przewodów przy prądzie stałym lub przemiennym.



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)



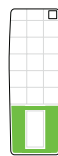
PROGRAMOWANIE PIERWSZEGO NADAJNIKA



Wprowadzenie nowego nadajnika tą metodą spowoduje bezpowrotne skasowanie poprzednich ustawień. Przerwa pomiędzy kolejnymi uruchomieniami powinna wynosić minimum 5 sekund. Odbiornik może być sterowany maksymalnie 20 nadajnikami. W przypadku nieudanej próby zaprogramowania nadajnika, tryb programowania uruchamiamy poprzez krótkie wciśnięcie przycisku P2.



Włączyć zasilanie
lub wcisnąć przycisk P2



Wcisnąć dwukrotnie
przycisk programowania (P2)
na pilocie



Wcisnąć 1 raz
przycisk GÓRA



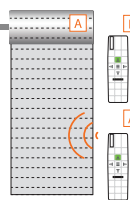
Wcisnąć 1 raz
przycisk DÓŁ

OK
Zatwierdzenie zmian.
Przycisk GÓRA steruje
napędem zgodnie
ze wskazówkami zegara.
OK
Zatwierdzenie zmian.
Przycisk DÓŁ steruje
napędem zgodnie
ze wskazówkami zegara.

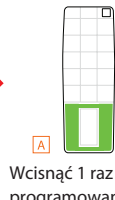
PROGRAMOWANIE: DODANIE NADAJNIKA



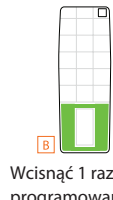
Odbiornik może być sterowany maksymalnie 20 nadajnikami. Podczas dodawanie nadajnika nie należy odłączać zasilania.



Wcisnąć 1 raz przycisk
programowania (P2)
na pilocie A

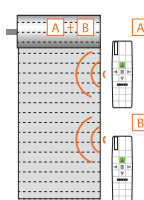


Wcisnąć 1 raz przycisk
programowania (P2)
na pilocie A



Wcisnąć 1 raz przycisk
programowania (P2)
na pilocie B

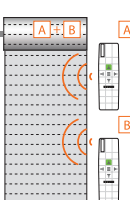
OK
Pilot został
zaprogramowany



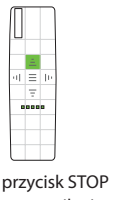
KASOWANIE PAMIĘCI ODBIORNIKÓW



Kasowanie pamięci oznacza wykasowanie kodów z pamięci urządzenia. Podczas kasowania nadajnika nie należy odłączać zasilania.

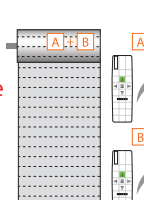


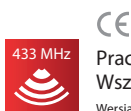
Wcisnąć przycisk STOP
na tym samym pilocie



Wcisnąć 1 raz przycisk
programowania (P2)
na pilocie B

OK
Wszystkie aktywne
nadajniki zostały
usunięte.





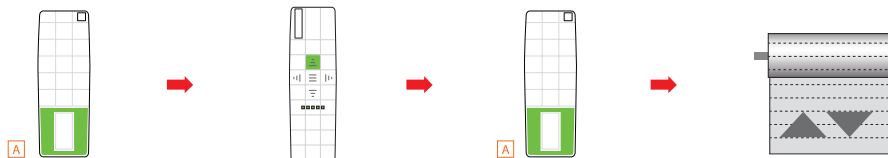
CE

Praca wszystkich urządzeń na częstotliwości 433 MHz $\pm$ 100 kHz.
Wszystkie urządzenia przystosowane do pracy z zasilaniem 230 V / 50 Hz.

Wersja nr A / 00

USTAWIENIE RUCHU IMPULSOWEGO

- ! Ponowne wykonanie kombinacji anuluje funkcję. Podczas kasowania nadajnika nie należy odłączać zasilania.
- ! Funkcja impulsowa jest realizowana w ten sposób, że wciśnięcie przycisku GÓRA bądź DÓŁ powoduje skokową pracę napędu.



Wcisnąć 1 raz przycisk programowania (P2) na pilocie A

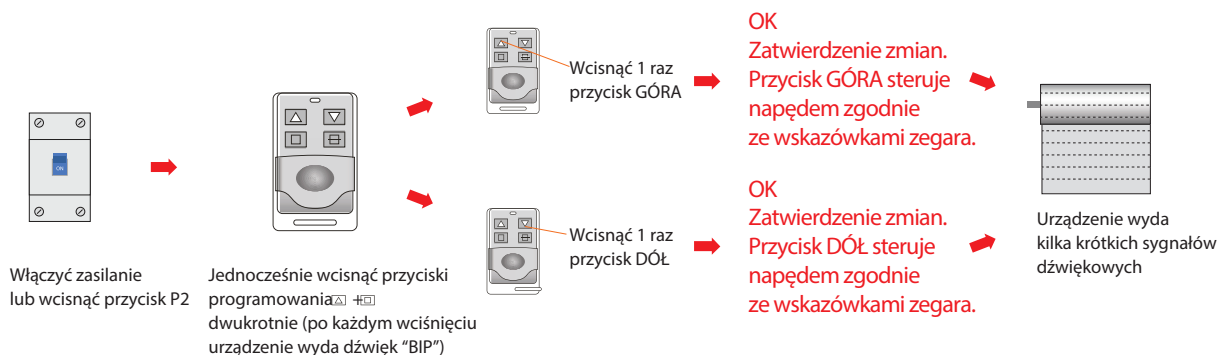
Wcisnąć przycisk STOP na tym samym pilocie

Wcisnąć 1 raz przycisk programowania (P2) na pilocie A

Po jednokrotnym wciśnięciu przycisku kierunku na pilocie silnik wykona 1/16 obrotu

PROGRAMOWANIE NADAJNIKÓW PORTA/SKIDA

- ! Przerwa pomiędzy kolejnymi uruchomieniami powinna wynosić minimum 5 sekund. Wprowadzenie nowego nadajnika tą metodą spowoduje bezpowrotne skasowanie poprzednich ustawień. Odbiornik może być sterowany maksymalnie 20 nadajnikami. W przypadku nieudanej próby zaprogramowania nadajnika, tryb programowania uruchamiamy poprzez krótkie wciśnięcie przycisku P2.



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. W przypadku nieudanej próby zaprogramowania nadajnika, tryb programowania uruchamiamy poprzez krótkie wciśnięcie przycisku P2.

