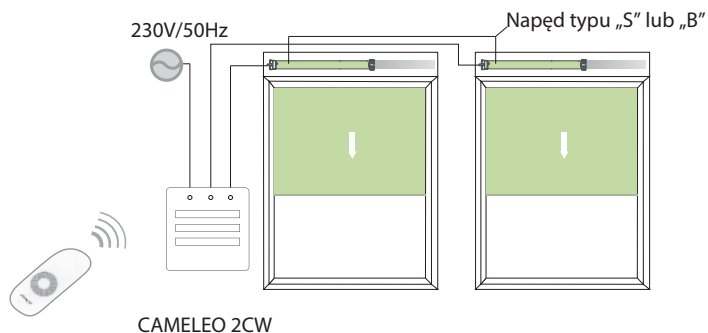


Praca wszystkich urządzeń na częstotliwości 433 MHz ± 100 kHz.
Wszystkie urządzenia przystosowane do pracy z zasilanie 230 V / 50 Hz.
Wersja nr A / 00

DANE TECHNICZNE



ARTISTIC 1R

- Możliwość podłączenia dwóch napędów rurowych o mocy nieprzekraczającej 700 W (każdy kanał)
- Funkcja sterowania impulsowego
- Temperatura pracy: 0°C - (+)50°C
- Kompatybilna ze wszystkimi nadajnikami YOODA
- Pamięć do 20 nadajników (każdy kanał)
- Wymiary 86x86x39 [mm]
- Napięcie zasilania: 230 V / 50 Hz
- Napięcie na wyjściu: 230 V / 50 Hz
- Wbudowany przycisk programowania
- IP 20

ZASIĘG

! Zasięg pracy 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 sygnałogenerowane 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

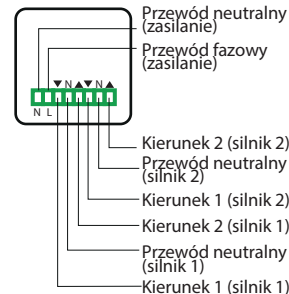
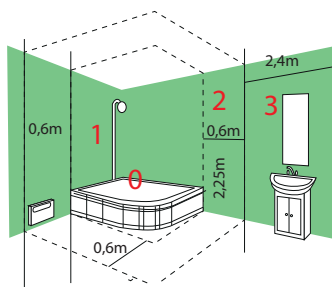
1. Minimalna odległość odbiornika od podłoża > 1,5 m
2. Minimalna odległość odbiornika od sufitu i ścian > 0,3 m
3. Minimalna odległość między odbiornikami > 0,2 m

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 przeciążeń i zwarć przez urządzenia zabezpieczające, samoczynnie wyłączające zasilanie w przypadku przeciążenia lub zwarcia.



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



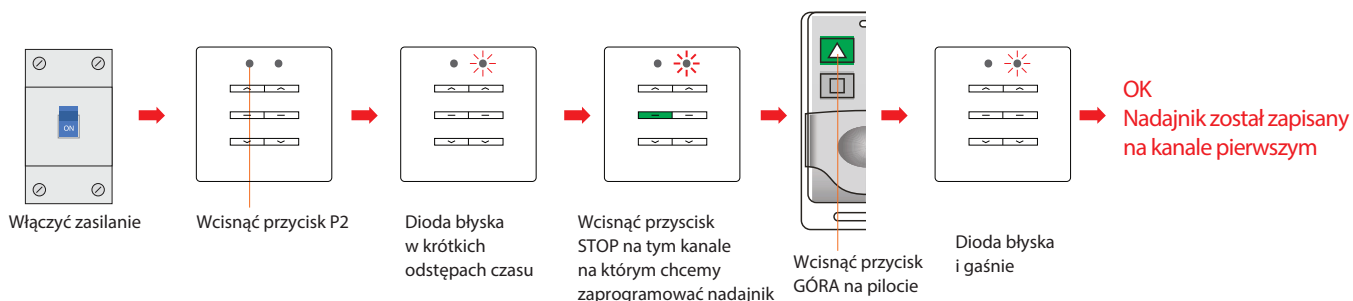
Urządzenie powinno być zasilane za pośrednictwem osobnej linii, zabezpieczonej bezpiecznikiem o zadziałaniu szybkim (np. WTS, S-kl.B) nigdy bezpiecznikiem o działaniu zwłocznym (kl. C lub D), zabezpieczenie układu takim bezpiecznikiem może spowodować utratę praw wynikających z gwarancji.

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.

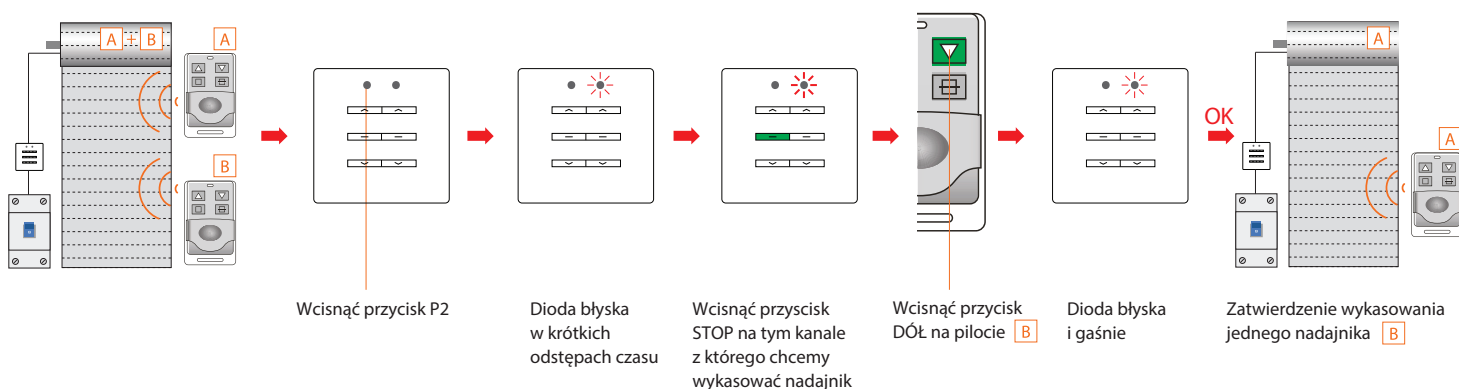
PROGRAMOWANIE NADAJNIKA



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



KASOWANIE NADAJNIKA





Praca wszystkich urządzeń na częstotliwości 433 MHz ± 100 kHz.
Wszystkie urządzenia przystosowane do pracy z zasilanie 230 V / 50 Hz.

Wersja nr A / 00

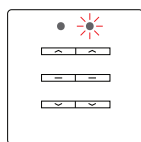
USUNIĘCIE WSZYSTKICH
NADAJNIKÓW



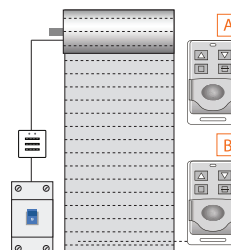
Należy pamiętać, że zostaną wykasowane wszystkie nadajniki.
Poniższe czynności wykonujemy na tym kanale, którego pamięć chcemy wykasować.



Wcisnąć i przytrzymać
przez 6 sekund przyciski
STOP oraz DÓŁ



Dioda błyska
i gaśnie

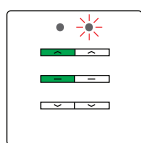


Zatwierdzenie wykasowania
wszystkich nadajników

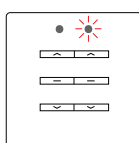
USTAWIENIE RUCHU
IMPULSOWEGO



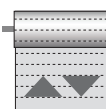
Ponowne wykonanie kombinacji anuluje funkcję.
Funkcja impulsowa jest realizowana w ten sposób, że wciśnięcie przycisku GÓRA bądź DÓŁ powoduje skokową pracę napędu



Wcisnąć i przytrzymać
przez 6 sekund przyciski
STOP oraz GÓRA



Dioda błyska
i gaśnie



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