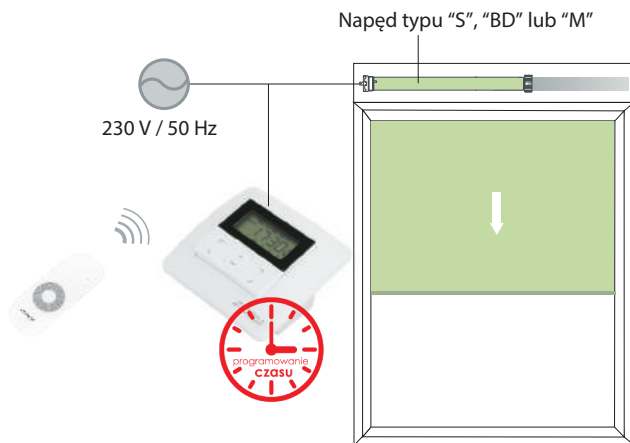




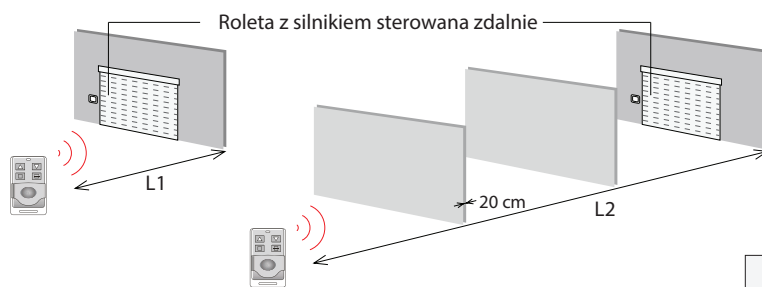
Urządzenie pracuje na częstotliwości 433 MHz ± 100 kHz.

DANE TECHNICZNE



- Możliwość podłączenia napędu rurowego o mocy nieprzekraczającej 700 W
- Funkcja zmiany kierunków pracy napędu
- Funkcja sterowania impulsowego
- Temperatura pracy: od 0°C do +50°C
- Kompatybilna ze wszystkimi nadajnikami YOODA
- Pamięć do 20 nadajników
- Napięcie zasilania: 230 V / 50 Hz
- Napięcie na wyjściu: 230 V / 50 Hz
- IP 20
- Wbudowany przycisk programowania
- Funkcja blokady klawiatury
- Programator czasowy i tygodniowy
- Wyświetlacz LCD
- Podtrzymanie ustawień w przypadku braku zasilania do 1 godziny

ZASIĘG



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



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.

KOMPATYBILNE
NADAJNIKI

TALIO



PIANO



MELODY



CZUJNIKI
ATMOSFERYCZNE



AURA



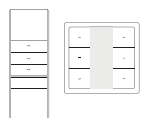
CAMELEO



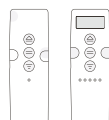
VENTO



MAGNETIC



BESH



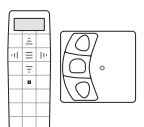
NEMO



PORTA
SKIDA



SHAKKI





Urządzenie pracuje na częstotliwości 433 MHz ± 100 kHz.

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.

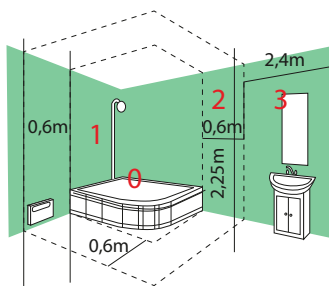
Przewody łączące odbiornik energii elektrycznej ze źródłem zasilania, powinny być zabezpieczone przed skutkami przecięcia i zwarcia przez urządzenia zabezpieczające, samoczynnie wyłączające zasilanie w przypadku przecięcia lub zwarcia.

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.

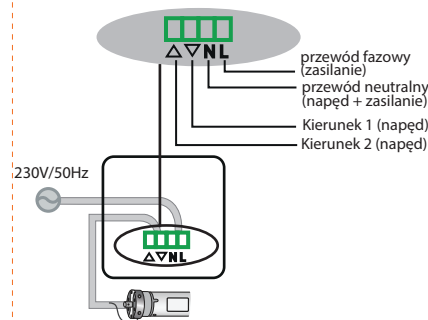
Przy podłączeniu urządzenia ze źródłem zasilania należy stosować przewody o odpowiednim przekroju, przy doborze należy kierować się tabelami obciążalność długotrwałej przewodów przy prądzie stałym lub przemiennym.



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

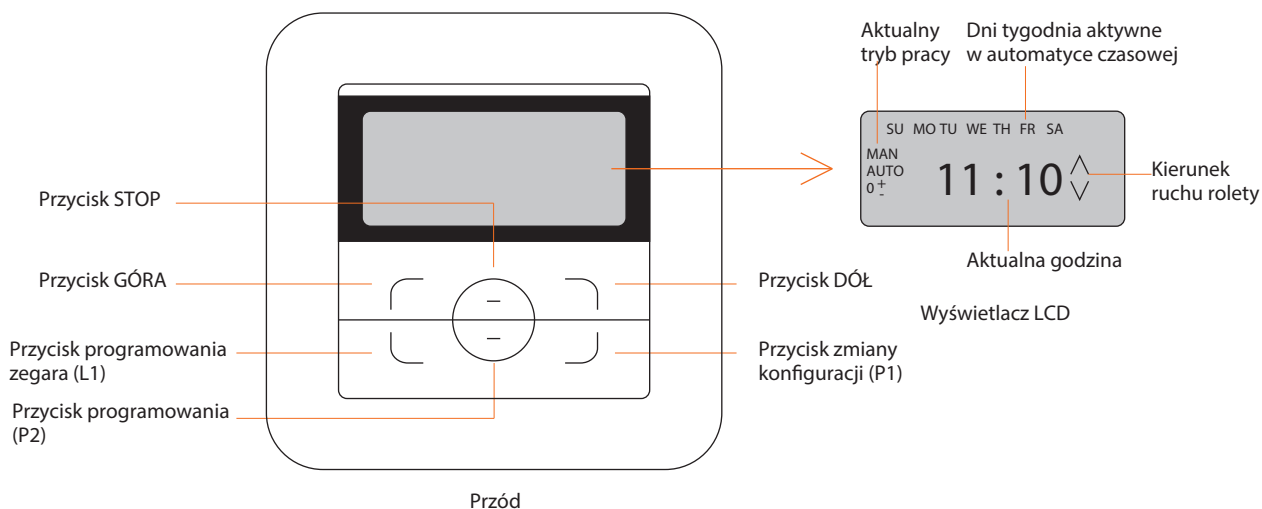


Do urządzenia można podłączyć tylko jeden napęd rurowy (nie dotyczy serii B).



Przewód ochronny (napęd + zasilanie) łączymy poza urządzeniem.

OPIS PRZYCISKÓW



UWAGI:

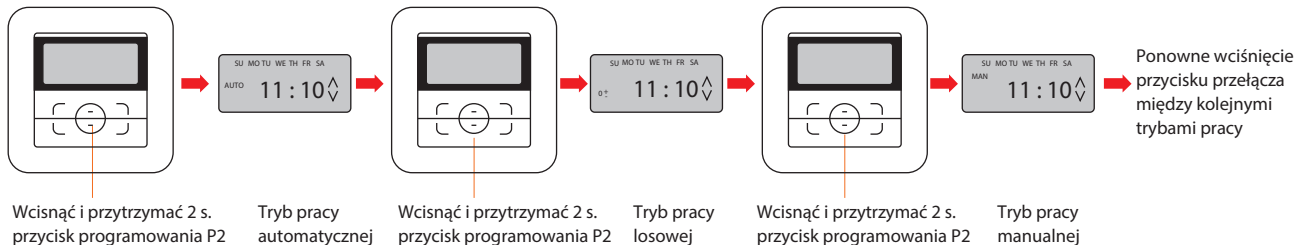
1. Programator tygodniowy można ustawić na 4 sposoby (jeden czas podnoszenia i opuszczania dla wybranej opcji):
 - Poszczególne dni tygodnia;
 - Dni robocze;
 - Dni robocze + sobota;
 - Cały tydzień.

2. Zegar posiada 3 tryby pracy:
 - Manualny - sterowanie ręczne;
 - Automatem - sterowanie ręczne + automatyczne;
 - Losowy (urlopowy) - sterowanie automatyczne (+/- 15 min od czasów zaprogramowanych w trybie automatycznym).



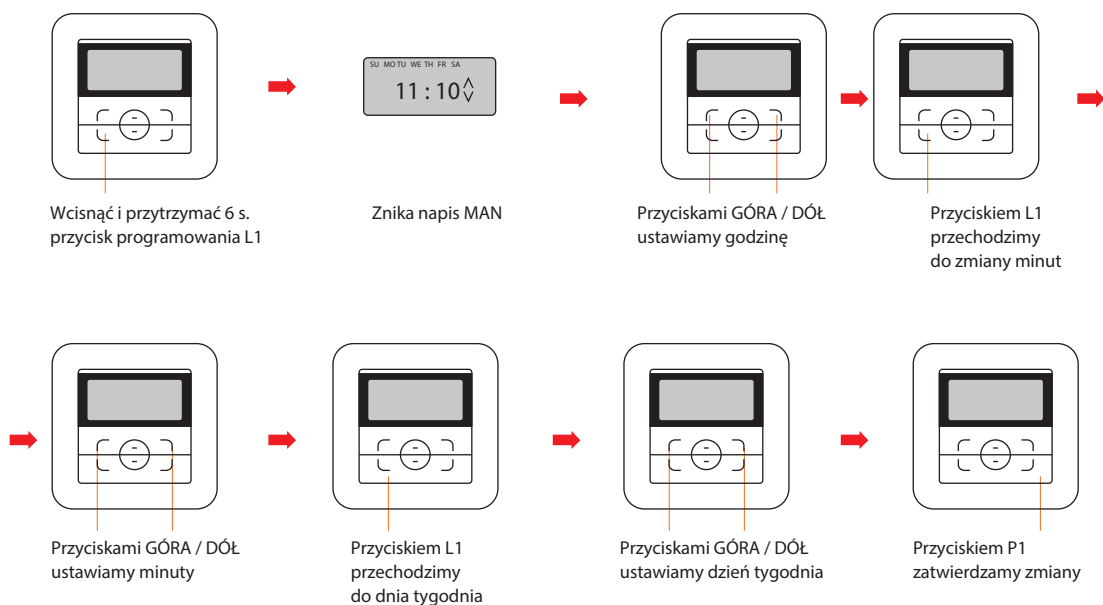
Urządzenie pracuje na częstotliwości 433 MHz ± 100 kHz.

ZMIANA TRYBU PRACY

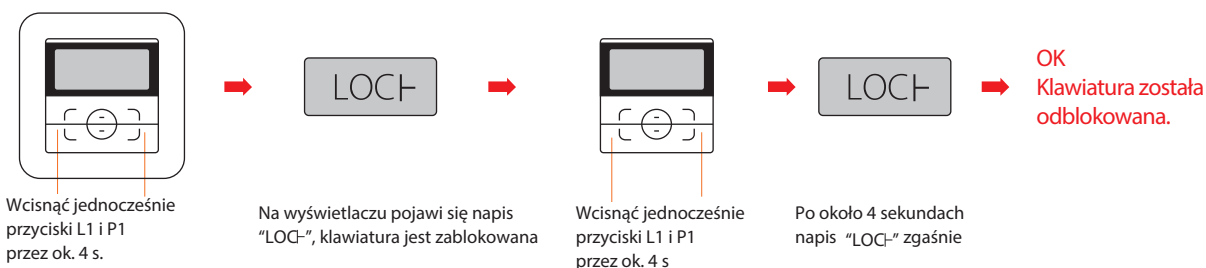


USTAWIENIE AKTUALNEGO CZASU

! Zmiany aktualnego czasu dokonujemy tylko w trybie manualnym.
Dłuższa niż 10 sekund przerwa między kolejnymi wciśnięciami przycisku spowoduje automatyczne wyjście z trybu zmiany czasu.



BLOKADA KLAWIATURY





Urządzenie pracuje na częstotliwości 433 MHz ± 100 kHz.

**USTAWIENIE CZASU
AUTOMATYCZNEGO
PODNOŻENIA
I OPUSZCZANIA**



Różnica pomiędzy czasem podnoszenia i opuszczania nie może być mniejsza niż 32 minuty.

W innym przypadku na wyświetlaczu pojawi się komunikat ER01



Zmiany czasu podnoszenia i opuszczania dokonujemy tylko w trybie automatycznym.

Dłuższa niż 10 sekund przerwa między kolejnymi wciśnięciami przycisku spowoduje automatyczne wyjście z trybu zmiany czasu.

Programowanie czasu podnoszenia i opuszczania			
Wykonywana czynność			Komunikat na wyświetlaczu
Wcisnąć przycisk SETUP i przełączyć w tryb pracy automatycznej (patrz zmianna trybu pracy).		Na wyświetlaczu pojawi się symbol AUTO.	
Wcisnąć i przytrzymać przycisk L1 przez ok. 6 sekund.		Na wyświetlaczu pojawi się godzina podnoszenia.	
Wcisnąć jeden raz przycisk L1.		Godzina podnoszenia zacznie migać.	
Przyciskami GÓRA / DÓŁ ustawiamy godzinę.		Na wyświetlaczu pojawi się ustawiona godzina.	
Wcisnąć jeden raz przycisk L1.		Przechodzimy do ustawienia minut.	
Przyciskami GÓRA / DÓŁ ustawiamy minuty.		Na wyświetlaczu pojawiają się ustawione minuty.	
Przyciskiem L1 przechodzimy do ustawienia dni tygodnia aktywnych w automatyce.		Na wyświetlaczu pojawiają się dni tygodnia.	
Przyciskami GÓRA / DÓŁ ustawiamy dni tygodnia (patrz uwagi pkt. 1).		Na wyświetlaczu pojawiają się symbole dni aktywnych w automatyce.	
Przyciskiem P1 przechodzimy do programowania godziny opuszczania.		Na wyświetlaczu pojawi się godzina opuszczania.	
Przyciskami GÓRA / DÓŁ ustawiamy godzinę.		Na wyświetlaczu pojawi się ustawiona godzina.	
Przyciskami GÓRA / DÓŁ ustawiamy minuty.		Na wyświetlaczu pojawiają się ustawione minuty.	
Wcisnąć jeden raz przycisk L1.		Przechodzimy do ustawienia minut.	
Wcisnąć i przytrzymać przez ok. 10 sekund przycisk P1.		Na wyświetlaczu pojawi się aktualna godzina.	



Aby sprawdzić poprawność dokonanych ustawień należy wcisnąć przycisk góra / dół na wyświetlaczu powinny się pojawić zaprogramowane godziny podnoszenia i opuszczania.

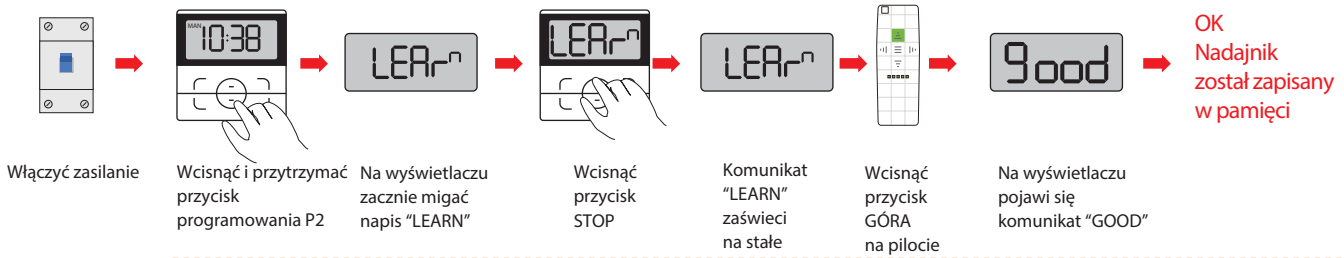


Urządzenie pracuje na częstotliwości 433 MHz ± 100 kHz.

**PROGRAMOWANIE:
DODANIE NADAJNIKA**



Dłuższa niż 10 sekund przerwa między kolejnymi wciśnięciami przycisku spowoduje automatyczne wyjście bez zapisania amian. Programowanie nadajnika wykonujemy w trybie manualnym. Kolejne nadajniki programuje się analogicznie.



**ZMIANA KIERUNKÓW
PRACY NAPĘDU**



Poniższe czynności wykonujemy w trybie manualnym.



**KASOWANIE PAMIĘCI
ODBIORNIKA**



Poniższe czynności wykonujemy w trybie manualnym. Wykonanie poniższej czynności powoduje usunięcie wszystkich zaprogramowanych nadajników.



**USTAWIENIE TRYBU
IMPULSOWEGO**



Poniższe czynności wykonujemy w trybie manualnym. Powtórzenie sekwencji programowania spowoduje wyłączenie trybu impulsowego.

