

433 MHz



W celu optymalnego wykorzystania możliwości nadajników serii NUXO prosimy o dokładne zapoznanie się z niniejszą instrukcją. Nadajniki serii NUXO są kompatybilne ze wszystkimi odbiornikami marki YOODA.

## 1. Dane techniczne



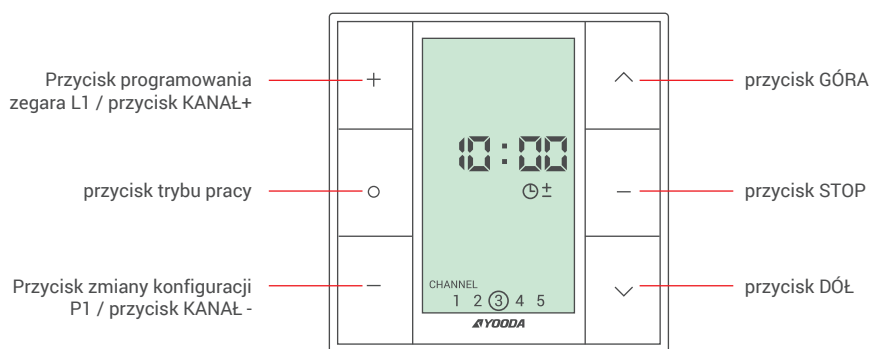
Pilot NUXO 5-kanalowy, biały (NUXO\_5RwT)

1. Sterowanie:  
możliwość sterowania 1 napędem  
bądź grupą do 20 napędów na każdym kanale
2. Zasięg:  
do 200 metrów na terenie otwartym,  
do 35 metrów w pomieszczeniach
3. Bateria:  
1 x CR2430
4. Zasilanie:  
3 V
5. Wymiary:  
80 x 80 x 15 mm
6. Moc sygnału:  
10 mW
7. Temperatura pracy:  
od 0°C do 50°C
8. Stopień ochrony:  
IP 30

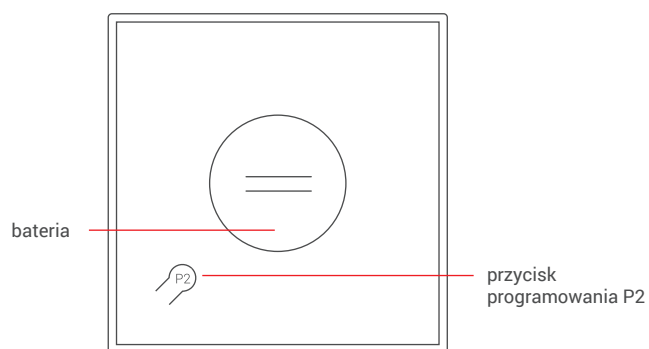


Zasięg podawany przez producenta jest wartością zmienną, zależną od warunków panujących w środowisku, w którym urządzenie pracuje. Wpływ na zasięg mają takie czynniki jak: konstrukcja budynku, zakłócenia sygnału generowane przez inne urządzenia itp.

## 2. Opis urządzenia



Nadajnik 5-kanalowy  
z programatorem czasowym  
(przód)



Nadajnik 5-kanalowy  
z programatorem czasowym  
(tył)



1. Aby kanał działał w trybie automatycznym, należy go aktywować. Jeżeli w trybie automatycznym numer kanału miga, oznacza to, że dany kanał nie działa w tym trybie.
2. Różnica pomiędzy zaprogramowanym czasem automatycznego podnoszenia a opuszczania nie może być mniejsza niż 32 minuty. W przypadku próby ustawienia czasów o różnicy mniejszej niż dopuszczalna, na wyświetlaczu pojawi się komunikat o błędzie, a wprowadzone zmiany nie zostaną zapisane.
3. Naciśnięcie przycisku GÓRA lub DÓŁ w trybie automatycznym, spowoduje wyświetlenie aktualnie zaprogramowanej godziny podnoszenia lub opuszczania oraz symbolu wykonywanej komendy.
4. Żywotność baterii wynosi ok. 1 roku przy wykonaniu średnio czterech poleceń dziennie.
5. Baterie należy wymienić gdy odbiornik przestanie reagować w momencie naciśnięcia klawiszy.
6. Przy wymianie baterii należy zwrócić uwagę na jej prawidłową polaryzację.

7. Gdy na wyświetlaczu wszystkie kanały są zaznaczone, włączony jest kanał grupowy umożliwiający jednoczesne sterowanie wszystkimi roletami, które zaprogramowane są na poszczególnych kanałach. Na tym kanale nie wykonujemy żadnych procedur programowania. Kanał grupowy tworzony jest automatycznie.

8. Aby urządzenia, które są zaprogramowane na wszystkich kanałach działały o zaprogramowanym czasie, należy na nadajniku wybrać kanał grupowy i ustawić tryb automatyczny.

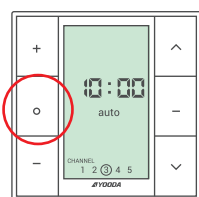


Baterie mogą zawierać składniki powodujące uszczerbek na zdrowiu lub poważną degradację środowiska. Zużyte baterie należy wyrzucać do specjalnie oznaczonych pojemników.

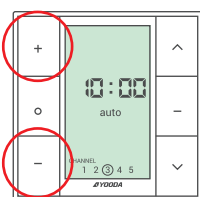
### 3. Aktywowanie kanałów w automatyce



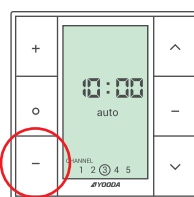
1. Każdy kanał można aktywować bądź dezaktywować w trybie automatycznym.
2. Jeżeli kanał jest nieaktywny, nadajnik nie będzie sterował danym odbiornikiem w trybie automatycznym o zaprogramowanym czasie.
3. Kanał jest nieaktywny, jeżeli cyfra mu odpowiadająca miga.
4. Domyślnie wszystkie kanały są aktywne w trybie automatycznym.



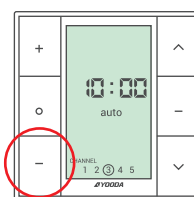
Używając przycisku trybu pracy zmieniamy na tryb automatyczny lub losowy.



Przyciskiem L1 lub P1 wybieramy kanał.



Przytrzymując przycisk zmiany konfiguracji P1 przez ok. 5 sekund dezaktywujemy kanał w automatyce. Numer kanału miga.

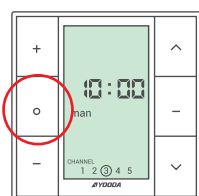


Przytrzymując ponownie przycisk zmiany konfiguracji P1 przez ok. 5 sekund aktywujemy kanał w automatyce. Numer kanału świeci się na stałe.

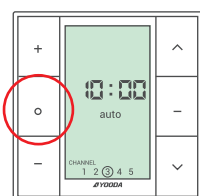
### 4. Zmiana trybu pracy



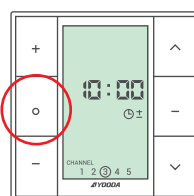
1. Tryb pracy ręcznej: normalny tryb pracy, bez funkcji sterowania czasowego.
2. Tryb pracy automatycznej: normalny tryb pracy z funkcją sterowania czasowego.
3. Tryb pracy losowej: funkcja sterowania czasowego z losowo wybraną godziną z przedziału  $\pm 15$  minut od ustalonego czasu automatycznego.
4. Tryb pracy zmienia się dla wszystkich kanałów.



Przytrzymując przycisk trybu pracy przez ok. 3 sekundy ustawiamy tryb pracy manualnej.



Przytrzymując przycisk trybu pracy przez ok. 3 sekundy ustawiamy tryb pracy automatycznej.



Przytrzymując przycisk trybu pracy przez ok. 3 sekundy ustawiamy tryb pracy losowej.

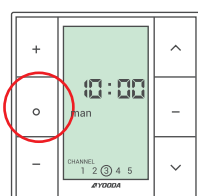


Ponowne wciśnięcie przycisku przełącza między kolejnymi trybami pracy.

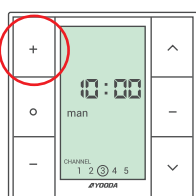
### 5. Ustawienie aktualnego czasu



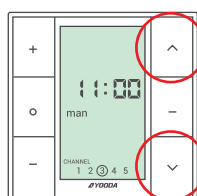
1. Ustawienie czasu należy przeprowadzić tylko w trybie ręcznym.
2. Dłuższa niż 10 sekund przerwa między kolejnymi wciśnięciami przycisku spowoduje automatyczne wyjście z trybu zmiany czasu bez zapisania wprowadzonych zmian.



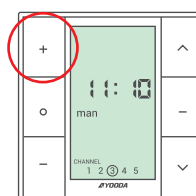
Przyciskiem trybu zmiany pracy ustawiamy tryb pracy manualnej.



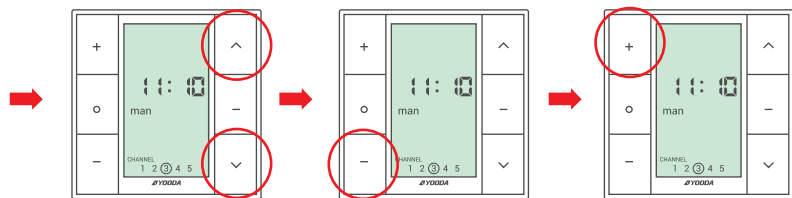
Wcisnąwszy i przytrzymując przycisk programowania zegara L1 przez ok. 5 sekund. Godzina zaczyna migać.



Przyciskami GÓRA lub DÓŁ ustawiamy aktualną godzinę.



Wcisnąwszy przycisk programowania zegara L1 przechodzimy do ustawienia minut.



Przyciskami GÓRA lub DÓŁ ustawiamy minuty.

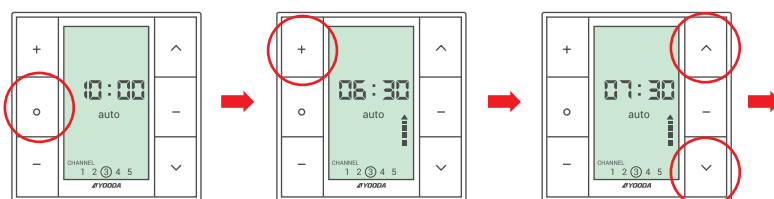
Wcisnąc i przytrzymując przycisk zmiany konfiguracji P1 przez ok. 5 sekund potwierdzamy wprowadzone zmiany.

Wcisnąc przycisk programowania zegara L1 aby uruchomić zegar.

## 6. Ustawienie czasu automatycznego podnoszenia i opuszczania



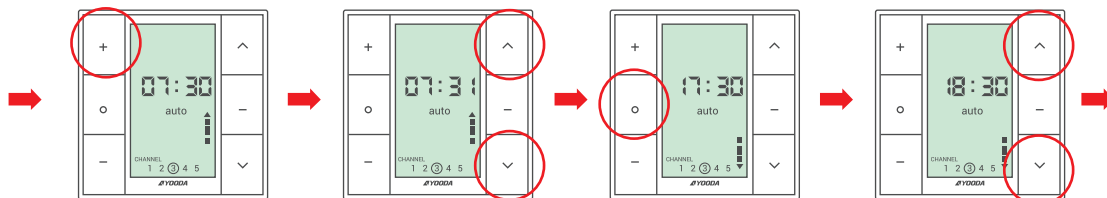
1. Różnica pomiędzy czasem podnoszenia i opuszczania nie może być mniejsza niż 32 minuty. W innym przypadku na wyświetlaczu pojawi się komunikat o błędzie.
2. Zmiany czasu podnoszenia i opuszczania dokonujemy tylko w trybie automatycznym.
3. Dłuższa niż 10 sekund przerwa między kolejnymi wciśnięciami przycisku spowoduje automatyczne wyjście z trybu zmiany czasu.
4. Aby nadajnik sterował wszystkimi roletami należy włączyć kanał grupowy. Dotyczy to wszystkich trybów pracy nadajnika.
5. Podczas ustawiania godziny automatycznego podnoszenia i opuszczania symbol „- - -” oznacza, że dana godzina nie jest aktywna w trybie automatycznym.
6. Aby wyjść z trybu zmiany czasu bez zapisywania zmian, należy wcisnąć przycisk STOP.



Przyciskiem trybu zmiany pracy ustawiamy tryb pracy manualnej.

Wcisnąc i przytrzymujemy przycisk L1 przez ok. 5 sekund. Na wyświetlaczu pojawi się godzina podnoszenia.

Przyciskami GÓRA lub DÓŁ ustawiamy godzinę.

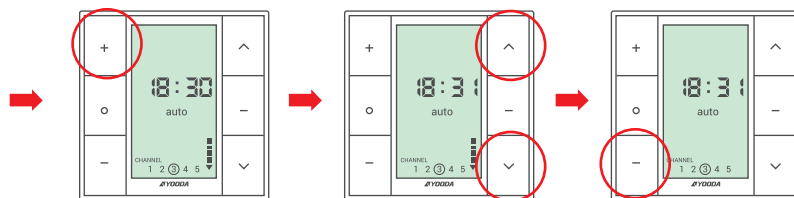


Przyciskiem L1 przechodzimy do ustawienia minut.

Przyciskami GÓRA lub DÓŁ ustawiamy minuty.

Przyciskiem trybu pracy przechodzimy do ustawienia godziny opuszczania.

Przyciskami GÓRA lub DÓŁ ustawiamy godzinę.



Przyciskiem L1 przechodzimy do ustawienia minut.

Przyciskami GÓRA lub DÓŁ ustawiamy minuty.

Po ustawieniu czasu wcisnąc i przytrzymujemy przez ok. 5 sekund przycisk zmiany konfiguracji P1, aby zatwierdzić wprowadzony czas.



Powyższe czynności powtarzamy dla wszystkich pięciu kanałów.

### 3. Programowanie pierwszego nadajnika do napędów typu R



1. Programowanie nadajnika zależne jest od rodzaju odbiornika. Przy programowaniu należy kierować się instrukcją obsługi urządzenia, którym nadajnik ma sterować.
2. Dłuższa niż 5 sekund przerwa, między kolejnymi wciśnięciami przycisku, spowoduje automatyczne wyjście z trybu programowania bez wprowadzonych zmian.
3. Dodawanie nadajnika tą metodą spowoduje wykasowanie pamięci odbiornika.

