

433 MHz



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

1. Dane techniczne



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:
CR2430

4. Zasilanie:
3 V

5. Wymiary:
80 x 80 x 14 mm

6. Moc sygnału:
10 mW

7. Temperatura pracy:
od 0°C do 50°C

8. Stopień ochrony:
IP 30

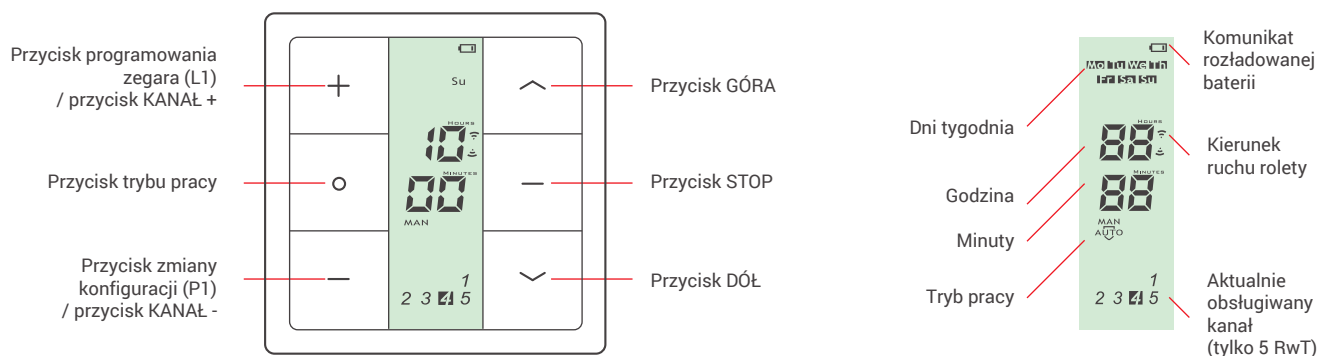
Od góry:

1. Pilot z wyświetlaczem MAGNETIC 1-kanałowy, biały (MAGNETIC_1Rw)
2. Pilot z wyświetlaczem MAGNETIC 5-kanałowy, biały (MAGNETIC_5Rw)



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 sygnału generowane przez inne urządzenia itp.

2. Opis urządzenia





1. Przycisk programowania zastępuje jednocześnie wciśnięcie przycisku trybu pracy oraz zmiany konfiguracji (P1).
2. Kanał grupowy jest aktywny gdy wszystkie numery są oznaczone **1 2 3 4 5**
3. Żywotność baterii wynosi ok. 1 rok przy wykonaniu średnio czterech poleceń dziennie.
4. Baterie należy wymienić w momencie gdy nie wyświetla się numer kanału po wciśnięciu dowolnego przycisku, ewentualnie wtedy gdy odbiornik przestanie reagować w momencie naciskania klawiszy..

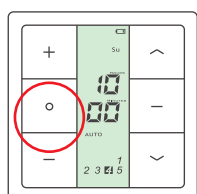


Przy wymianie baterii należy zwrócić uwagę na jej prawidłową polaryzację. Baterie mogą zawierać składniki powodujące uszczerbek na zdrowiu lub poważną degradację środowiska. Zużyte baterie należy wyrzucać do specjalnie oznaczonych pojemników.

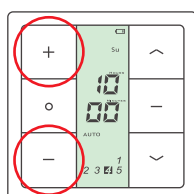
3. Aktywowanie kanałów w automatyce



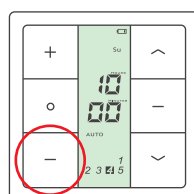
Kanał jest nieaktywny jeżeli cyfra mu odpowiadająca pulsuje. Domyślnie wszystkie kanały są aktywne w automatyce. Dotyczy to nadajnika 5-kanałowego.



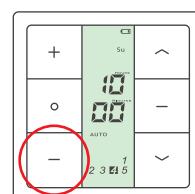
Używając przycisku trybu pracy zmieniamy na tryb automatyczny lub losowy.



Przyciskiem L1 lub P1 wybieramy kanał.



Przytrzymując przycisk zmiany konfiguracji P1 przez ok. 3 sekundy dezaktywujemy kanał w automatyce. Numer kanału pulsuje.

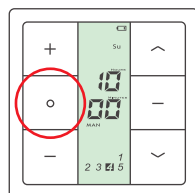


Ponownie przytrzymując przycisk zmiany konfiguracji P1 przez ok. 3 sekundy aktywujemy kanał w automatyce. Numer kanału świeci się na stałe.

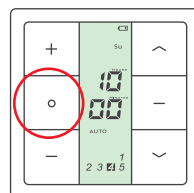
4. Zmiana trybu pracy



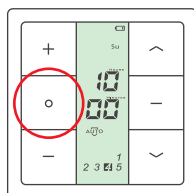
1. Tryb pracy ręcznej (na wyświetlaczu widoczny jest symbol MAN): normalny tryb pracy, bez funkcji sterowania czasowego.
2. Tryb pracy automatycznej (na wyświetlaczu widoczny jest symbol AUTO): normalny tryb pracy z funkcją sterowania czasowego.
3. Tryb pracy losowej (na wyświetlaczu widoczny jest symbol AUTO): tylko z funkcją sterowania czasowego, interwał czasowy ± 15 minut do ustawionego czasu automatycznego.



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.

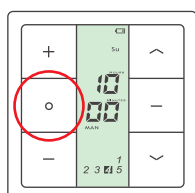


Ponowne wciśnięcie przycisku przełącza między kolejnymi trybami pracy.

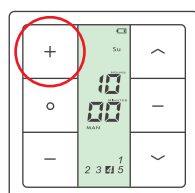
5. Ustawienie aktualnego czasu



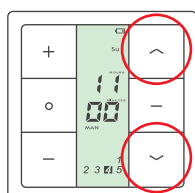
Zmiany aktualnego czasu dokonujemy tylko w trybie manualnym. Dłuższa niż 60 sekund przerwa między kolejnymi wciśnięciami przycisku spowoduje automatyczne wyjście z trybu zmiany czasu.



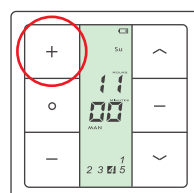
Przyciskiem trybu pracy ustawiamy tryb pracy manualnej.



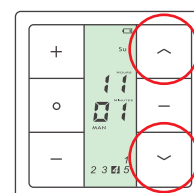
Wcisamy i przytrzymujemy przycisk programowania zegara (L1) przez ok. 3 sekundy. Godzina zaczyna migać.



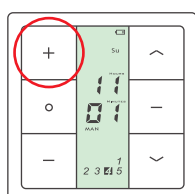
Przyciskami GÓRA lub DÓŁ ustawiamy aktualną godzinę.



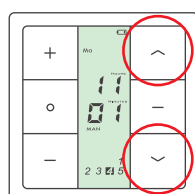
Wcisnąc przycisk programowania zegara (L1) przechodzimy do ustawienia minut.



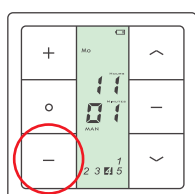
Przyciskami GÓRA lub DÓŁ ustawiamy minutę.



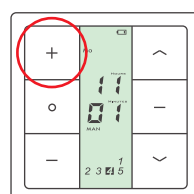
Wcisnąc przycisk programowania zegara (L1) przechodzimy do ustawienia dnia tygodnia.



Przyciskami GÓRA lub DÓŁ ustawiamy aktualny dzień tygodnia.



Wcisnąc i przytrzymując przycisk zmiany konfiguracji (P1) przez ok. 3 sekundy potwierdzamy wprowadzone zmiany.

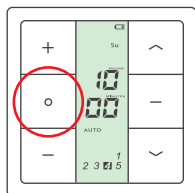


Wcisnąc przycisk programowania zegara (L1) aby uruchomić zegar.

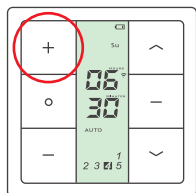
6. Ustawienie czasu automatycznego podnoszenia i opuszczania



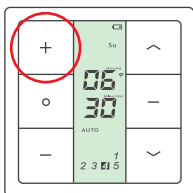
1. Różnica pomiędzy czasem podnoszenia i opuszczania nie może być mniejsza niż 32 minuty. W innym przypadku na wyświetlaczu pojawi się komunikat o błędzie.
2. Zmiany czasu podnoszenia i opuszczania dokonujemy tylko w trybie automatycznym.
3. Dłuższa niż 60 sekund przerwa między kolejnymi wciśnięciami 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 automatyce.
6. Aby wyjść z trybu zmiany czasu bez zapisywania zmian należy wcisnąć przycisk STOP.
7. Aby sterować automatycznie odbiornikami ze wszystkich kanałów należy na nadajniku ustawić kanał grupowy.
8. Kanał grupowy jest aktywny gdy wszystkie numery są oznaczone **1 2 3 4 5**



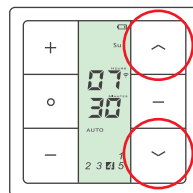
Przyciskiem trybu pracy ustawiamy tryb pracy automatyczny lub losowy.



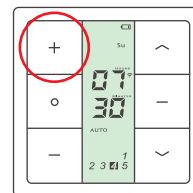
Wcisamy i przytrzymujemy przycisk L1 przez ok. 3 sekundy. Na wyświetlaczu pojawi się godzina podnoszenia.



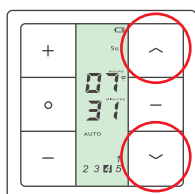
Wcisamy przycisk L1. Godzina podnoszenia miga.



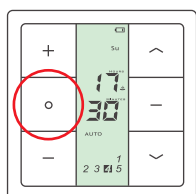
Przyciskami GÓRA lub DÓŁ ustawiamy godzinę.



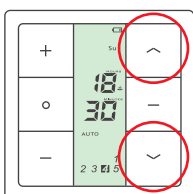
Przyciskiem L1 przechodzimy do ustawienia minut.



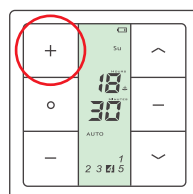
Przyciskami GÓRA lub DÓŁ ustawiamy minuty.



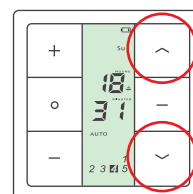
Przyciskiem trybu pracy przechodzimy do ustawienia godziny opuszczania.



Przyciskami GÓRA lub DÓŁ ustawiamy godzinę.



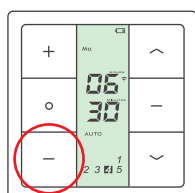
Przyciskiem L1 przechodzimy do ustawienia minut.



Przyciskami GÓRA lub DÓŁ ustawiamy minuty.



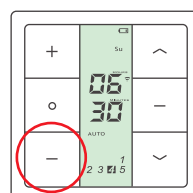
Powyższe czynności powtarzamy dla wszystkich pięciu kanałów podczas tego samego programowania.



Przyciskami zmiany konfiguracji (P1) zatwierdzamy ustawiony czas i przechodzimy do ustawienia godziny w kolejny dzień tygodnia.



Powyższe czynności należy powtórzyć ustawiając godzinę automatycznego podnoszenia i opuszczania w każdy dzień tygodnia.



Po ustawieniu wszystkich czasów należy wcisnąć i przytrzymać przez ok. 3 sekundy przycisk zmiany konfiguracji (P1) aby zatwierdzić wprowadzone czasy. Widoczna godzina miga.

7. 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.

