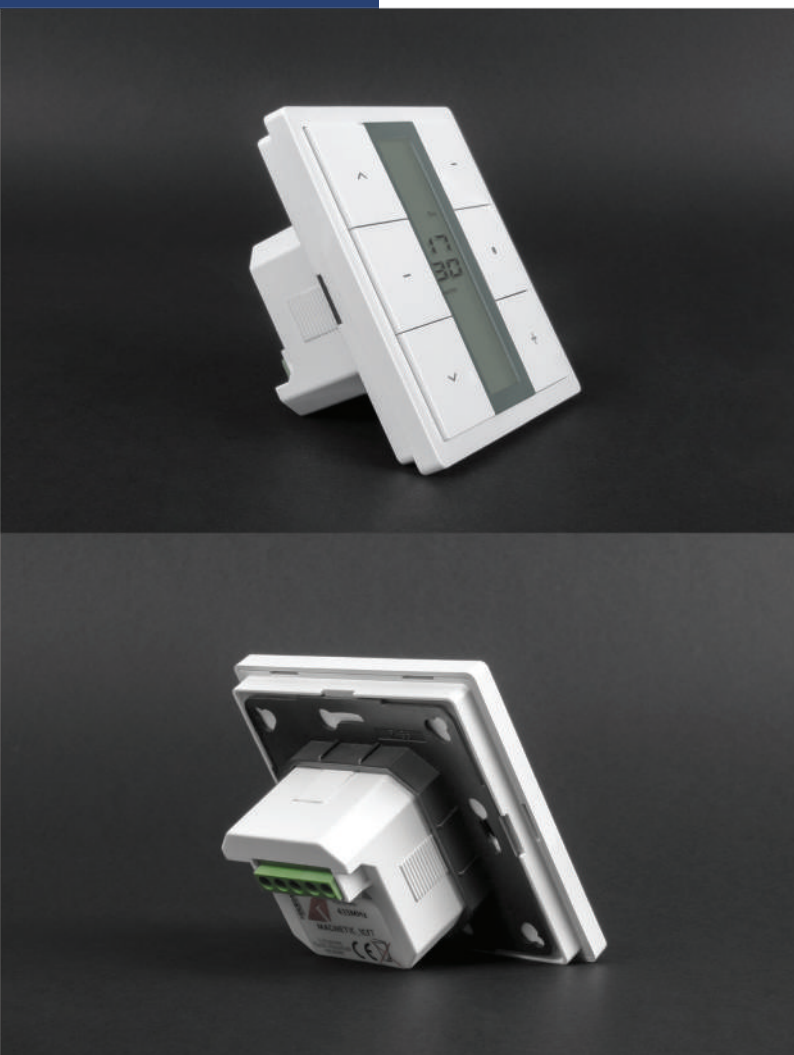




W celu optymalnego wykorzystania możliwości odbiorników serii MAGNETIC prosimy o dokładne zapoznanie się z niniejszą instrukcją. Odbiorniki serii MAGNETIC są kompatybilne ze wszystkimi nadajnikami marki YOODA.

Dane techniczne



1. Sterowanie:
możliwość sterowania 1 napędem
2. Pamięć:
do 20 nadajników
3. Zasięg:
do 200 metrów na terenie otwartym,
do 35 metrów w pomieszczeniach
4. Napięcie zasilania:
230 V / 50 Hz
5. Napięcie na wyjściu:
230 V / 50 Hz
6. Moc wyjściowa:
300 W
7. Wymiary:
80 x 80 x 43 mm
8. Temperatura pracy:
od 0°C do 50°C
9. Stopień ochrony:
IP 30

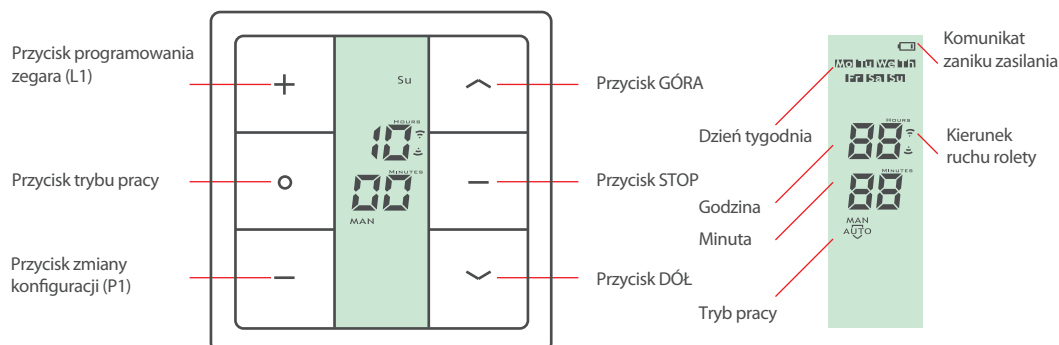
Od góry:

1. Centralka MAGNETIC 1-kanalowa, biała, przód (MAGNETIC_1CFT)
2. Centralka MAGNETIC 1-kanalowa, biała, tył (MAGNETIC_1CFT)



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.

Opis urządzenia





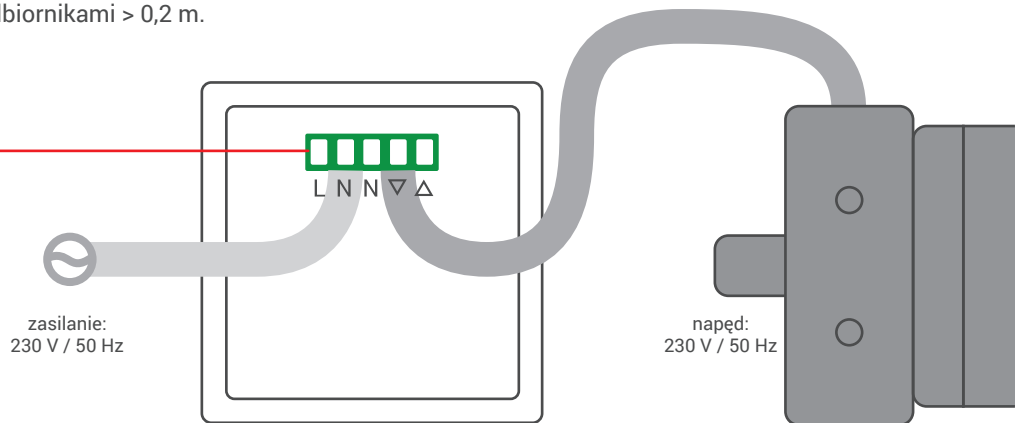
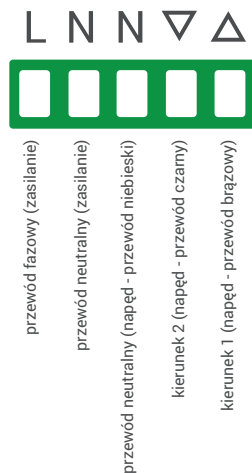
W celu optymalnego wykorzystania możliwości odbiorników serii MAGNETIC prosimy o dokładne zapoznanie się z niniejszą instrukcją. Odbiorniki serii MAGNETIC są kompatybilne ze wszystkimi nadajnikami marki YOODA.

Podłączenie



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.

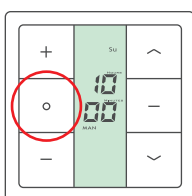


Montaż powinien być przeprowadzony przez osoby do tego uprawnione, czyli posiadające odpowiednie uprawnienia (min. SEP do 1 kV). Urządzenie przeznaczone jest do montażu w miejscach, w których nie będzie narażone na bezpośrednie działanie warunków atmosferycznych. Urządzenie powinno być zamontowane zgodnie 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 przeciążenia i zwarcia urządzeniami zabezpieczającymi, które samoczynnie wyłączą zasilanie. Urządzenie powinno być zasilane za pośrednictwem osobnej linii, zabezpieczonej bezpiecznikiem o zadziałaniu szybkim (np. WTS, S-kl.B) nigdy zaś bezpiecznikiem o działaniu zwłocznym (kl. C lub D). Zabezpieczenie układu takim bezpiecznikiem może powodować utratę praw wynikających z gwarancji. Przy podłączeniu urządzenia do źródła zasilania należy stosować przewody o odpowiednim przekroju. Przy doborze należy kierować się tabelami obciążalności długotrwałej przewodów przy prądzie stałym lub przemiennym.

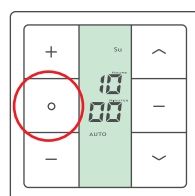
Zmiana trybu pracy



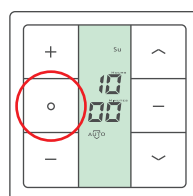
1. Tryb pracy ręcznej (na wyświetlaczu widoczny jest symbol MAN): normalny tryb pracy, bez funkcji sterowania czasowego.
2. Tryb pracy automatycznej (na wyświetlaczu widoczny jest symbol AUTO): normalny tryb pracy z funkcją sterowania czasowego.
3. Tryb pracy losowej (na wyświetlaczu widoczny jest symbol AUTO): funkcja sterowania czasowego z losowo wybraną godziną z przedziału ± 15 minut od ustawionego czasu automatycznego.



Wciskamy przycisk trybu pracy przez ok. 3 sekundy aby ustawić tryb pracy manualnej.



Wciskamy przycisk trybu pracy przez ok. 3 sekundy aby ustawić tryb pracy automatycznej.



Wciskamy przycisk trybu pracy przez ok. 3 sekundy aby ustawić tryb pracy losowej.

Ponowne wciśnięcie przycisku przełącza między kolejnymi trybami pracy.

433 MHz



W celu optymalnego wykorzystania możliwości odbiorników serii MAGNETIC prosimy o dokładne zapoznanie się z niniejszą instrukcją. Odbiorniki serii MAGNETIC są kompatybilne ze wszystkimi nadajnikami marki YOODA.

Ustawienie aktualnego czasu

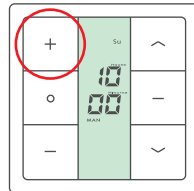


Zmiany aktualnego czasu dokonujemy tylko w trybie manualnym.

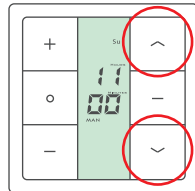
Dłuższa niż 60 sekund przerwa, między kolejnymi wciśnięciami przycisku, spowoduje automatyczne wyjście z trybu zmiany czasu.



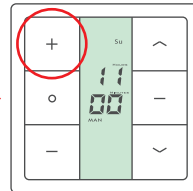
Przyciskiem trybu pracy ustawiamy tryb pracy manualnej.



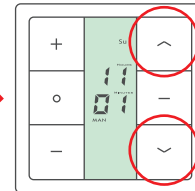
Wciskamy i przytrzymujemy przycisk programowania zegara przez ok. 3 sekundy. Godzina zaczyna migać.



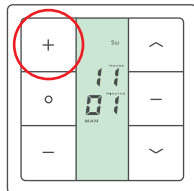
Przyciskami GÓRA lub DÓŁ ustawiamy aktualną godzinę.



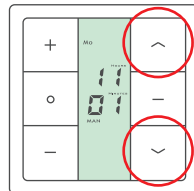
Wciskając przycisk programowania zegara przechodzimy do ustawienia minut.



Przyciskami GÓRA lub DÓŁ ustawiamy minuty.



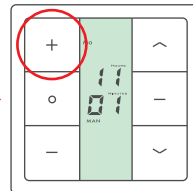
Wciskając przycisk programowania zegara przechodzimy do ustawienia dnia tygodnia.



Przyciskami GÓRA lub DÓŁ ustawiamy aktualny dzień tygodnia.



Wciskając i przytrzymując przycisk zmiany konfiguracji przez ok. 3 sekundy potwierdzamy wprowadzone zmiany.



Wciskamy przycisk programowania zegara aby uruchomić zegar.

Ustawienie czasu automatycznego podnoszenia i opuszczania



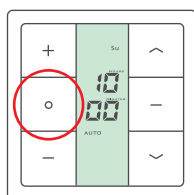
1. Różnica pomiędzy czasem podnoszenia i opuszczania nie może być mniejsza niż 32 minuty. W innym przypadku na wyświetlaczu pojawi się komunikat o błędzie.

2. Zmiany czasu podnoszenia i opuszczania dokonujemy tylko w trybie automatycznym.

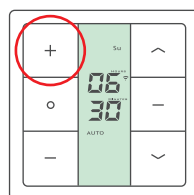
3. Dłuższa niż 60 sekund przerwa, między kolejnymi wciśnięciami przycisku, spowoduje automatyczne wyjście z trybu zmiany czasu.

4. Podczas ustawiania godziny automatycznego podnoszenia i opuszczania symbol "-- : --" oznacza, że dana godzina nie jest aktywna w trybie automatycznym.

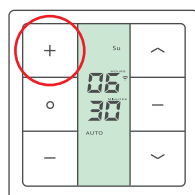
5. Aby wyjść z trybu zmiany czasu bez zapisywania zmian, należy wcisnąć przycisk STOP.



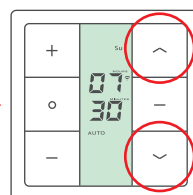
Przyciskiem trybu pracy ustawiamy tryb pracy automatyczny lub losowy.



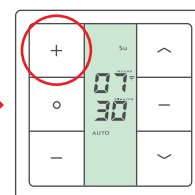
Wciskamy i przytrzymujemy przycisk L1 przez ok. 3 sekundy. Na wyświetlaczu pojawi się godzina podnoszenia.



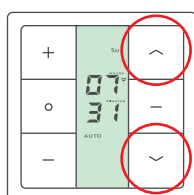
Wciskamy przycisk L1. Godzina podnoszenia miga.



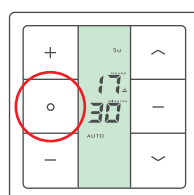
Przyciskami GÓRA lub DÓŁ ustawiamy godzinę.



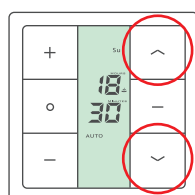
Przyciskiem L1 przechodzimy do ustawienia minut.



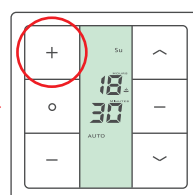
Przyciskami GÓRA lub DÓŁ ustawiamy minuty.



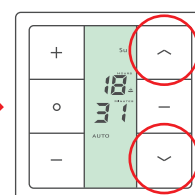
Przyciskiem trybu pracy przechodzimy do ustawienia godziny opuszczania.



Przyciskami GÓRA lub DÓŁ ustawiamy godzinę.



Przyciskiem L1 przechodzimy do ustawienia minut.

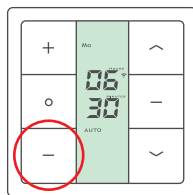


Przyciskami GÓRA lub DÓŁ ustawiamy minuty.



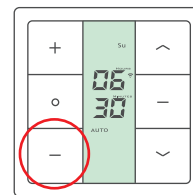
W celu optymalnego wykorzystania możliwości odbiorników serii MAGNETIC prosimy o dokładne zapoznanie się z niniejszą instrukcją. Odbiorniki serii MAGNETIC są kompatybilne ze wszystkimi nadajnikami marki YOODA.

Ustawienie czasu automatycznego podnoszenia i opuszczania



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 wciskamy i przytrzymujemy przez ok. 3 sekundy przycisk zmiany konfiguracji (P1) aby zatwierdzić wprowadzone czasy. Na wyświetlaczu miga aktualny czas.

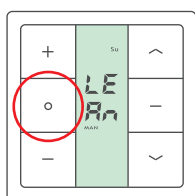
Dodawanie nadajnika



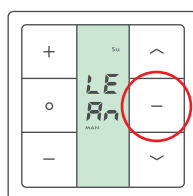
1. Dłuższa niż 6 sekund przerwa, między kolejnymi wciśnięciami przycisku, spowoduje automatyczne wyjście z trybu dodawania nadajnika, bez zapisania wprowadzonych zmian.
2. Poniższą procedurę wykonujemy podczas dodawania pierwszego oraz kolejnego nadajnika. Odbiornik może zapisać w pamięci do 20 nadajników. Dodanie większej ilości spowoduje usunięcie pierwszych zaprogramowanych nadajników.



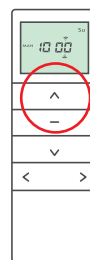
Włączamy zasilanie.



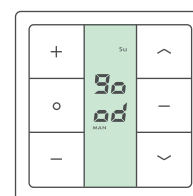
Wciskamy i przytrzymujemy przycisk trybu pracy przez 6 sekund. Na wyświetlaczu miga napis „LEARN”.



Wciskamy przycisk STOP. Napis „LEARN” zaświeci się na stałe.



Wciskamy przycisk GÓRA. na dodawanym nadajniku.



Napis „good” mignie 3 razy. Nadajnik został zaprogramowany.

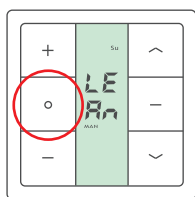
Usuwanie nadajnika



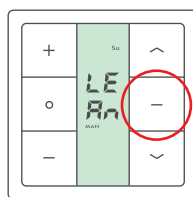
Dłuższa niż 6 sekund przerwa, między kolejnymi wciśnięciami przycisku, spowoduje automatyczne wyjście z trybu dodawania nadajnika, bez zapisania wprowadzonych zmian.



Włączamy zasilanie.



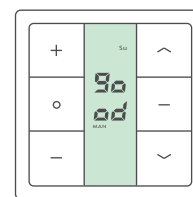
Wciskamy i przytrzymujemy przycisk trybu pracy przez 6 sekund. Na wyświetlaczu miga napis „LEARN”.



Wciskamy przycisk STOP. napis „LEARN” zaświeci się na stałe.



Wciskamy przycisk DÓŁ. na usuwanym nadajniku.



Napis „good” mignie 3 razy. Nadajnik został usunięty.

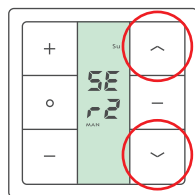
Usuwanie wszystkich nadajników



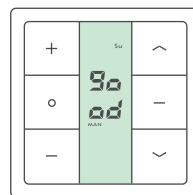
Wykonanie procedury powoduje usunięcie wszystkich nadajników z pamięci odbiornika



Włączamy zasilanie.



Wciskamy i przytrzymujemy przycisk STOP oraz DÓŁ przez 6 sekund. Na wyświetlaczu pojawi się napis „SET2”.



Po 6 sekundach na wyświetlaczu mignie 3 razy napis „good”. Wszystkie nadajniki zostały usunięte z pamięci odbiornika.



W celu optymalnego wykorzystania możliwości odbiorników serii MAGNETIC prosimy o dokładne zapoznanie się z niniejszą instrukcją. Odbiorniki serii MAGNETIC są kompatybilne ze wszystkimi nadajnikami marki YOODA.

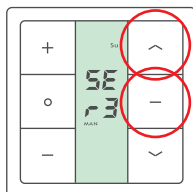
Ustawienie trybu impulsowego



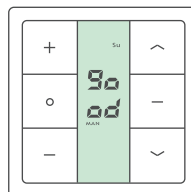
Funkcja impulsowa jest realizowana w ten sposób, że krótkie wciśnięcie przycisku GÓRA bądź DÓŁ powoduje skokową pracę napędu, a przytrzymanie przycisku powyżej 2 sekund spowoduje ciągłą pracę napędu. Ponowne wykonanie kombinacji anuluje funkcję.



Włączamy zasilanie.



Wciskamy i przytrzymujemy przycisk STOP oraz GÓRA przez 6 sekund. Na wyświetlaczu pojawi się napis „SET3”.



Po 6 sekundach na wyświetlaczu mignie 3 razy napis „good”. Tryb impulsowy został ustawiony.

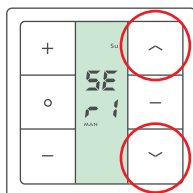
Zmiana kierunku pracy napędu



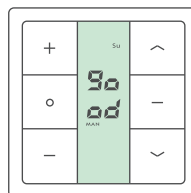
Poniższą procedurę wykonujemy, gdy kierunek pracy napędu jest niezgodny z kierunkiem wskazanym na wciśniętym przycisku (gdy np. po wciśnięciu przycisku GÓRA napęd opuszcza roletę).



Włączamy zasilanie.



Wciskamy i przytrzymujemy przycisk GÓRA oraz DÓŁ przez 6 sekund. Na wyświetlaczu pojawi się napis „SET1”.



Po 6 sekundach na wyświetlaczu mignie 3 razy napis „good”. Kierunek pracy napędu został zmieniony.