



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

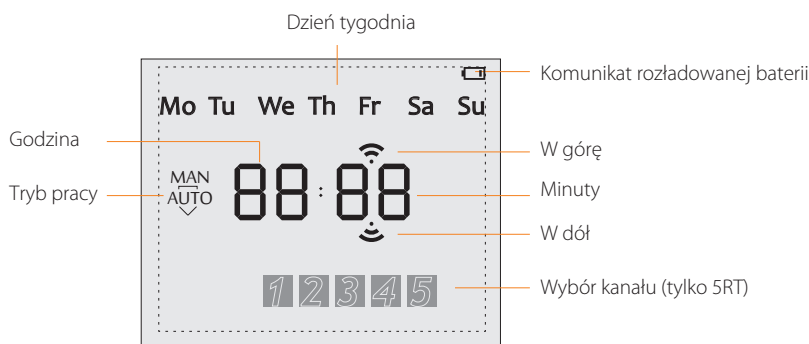
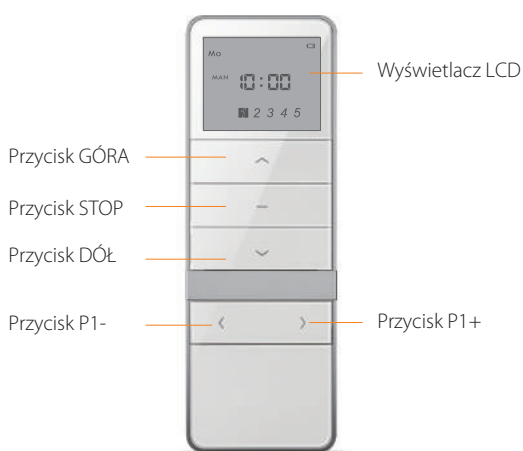
DANE TECHNICZNE



- Zasilanie: 3V (CR2450),
- Wyświetlacz LCD,
- Żywotność baterii: <1 rok,
- Moc sygnału: 10 mW,
- Częstotliwość pracy: 433,92 MHz,
- Wymiary: 130x45x10 [mm],
- Miejsce montażu: pomieszczenia suche,
- IP 30,
- Zasięg : 200 m w terenie otwartym,
35 m w pomieszczeniach (grubość ścian < 20 cm).

! 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 PRZYCISKÓW



! Aby nadajnik sterował wszystkimi odbiornikami należy uruchomić kanał grupowy. Kanał grupowy jest włączony w sytuacji kiedy wszystkie kanały są podświetlone **1 2 3 4 5**

AKTYWOWANIE KANAŁÓW W AUTOMATYCE

- !** Każdy kanał można aktywować bądź dezaktywować w automatyce. Jeżeli kanał jest nieaktywny nadajnik nie będzie sterował danym odbiornikiem. Kanał jest nieaktywny jeżeli cyfra mu odpowiadająca pulsuje. Aktywowanie kanałów w automatyce dotyczy nadajnika pięciokanałowego.



Przyciskiem „P1+” lub „P1-” wybieramy kanał.

Przytrzymać przycisk „P1+” przez 4 sekundy.

Cyfra wybranego kanału zaczyna pulsować, kanał jest nieaktywny w automatyce. Ponowne wykonanie procedury aktywuje kanał.

ZMIANA TRYBU PRACY

- !** Tryb pracy ręcznej (na wyświetlaczu widoczny jest symbol **MAN**) normalny tryb pracy, bez funkcji sterowania czasowego.
 Tryb pracy automatycznej (na wyświetlaczu widoczny jest symbol **AUTO**) normalny tryb pracy z funkcją sterowania czasowego.
 Tryb pracy losowej (na wyświetlaczu widoczny jest symbol **AUTO**) tylko z funkcją sterowania czasowego, interwał czasowy ± 15 minut do ustawionego czasu automatycznego.
 Tryb pracy zmienia się dla wszystkich kanałów.



Wcisnąć przycisk TRYBU PRACY aby włączyć tryb pracy ręcznej.

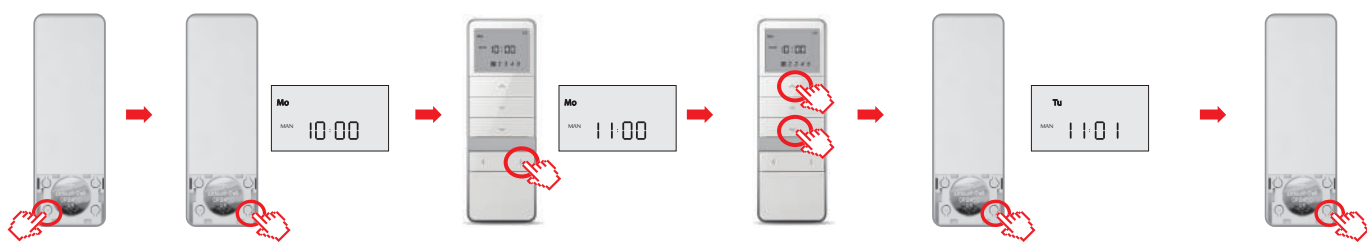
Wcisnąć przycisk TRYBU PRACY aby włączyć tryb pracy automatycznej.

Wcisnąć przycisk TRYBU PRACY aby włączyć tryb pracy losowej.

Ponowne wciśnięcie przycisku przełącza między kolejnymi trybami pracy.

USTAWIENIE AKTUALNEGO CZASU

- !** Ustawianie czasu należy przeprowadzać tylko w trybie ręcznym. Przerwa dłuższa niż 60 sekund między kolejnymi wciśnięciami przycisku spowoduje automatyczne wyjście z trybu zmiany czasu.



Wcisnąć przycisk TRYBU PRACY i wybrać tryb pracy ręcznej.

Wcisnąć i przytrzymać przez 3 sekundy przycisk ZMIANY CZASU, na wyświetlaczu miga aktualnie ustawiona godzina.

Przyciskiem „P1+” wybierać opcję zmiany godzin, minut lub dni tygodnia.

Przyciskami GÓRA lub DÓŁ ustawić odpowiednią wartość.

Zatwierdzić zmiany wciskając i przytrzymując przycisk ZMIANY CZASU przez 3 sekundy.




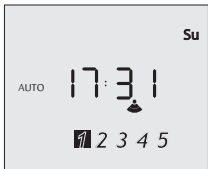



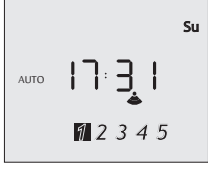
Ponownie wcisnąć przycisk ZMIANY CZASU aby uruchomić zegar.

USTAWIENIE CZASU AUTOMATYCZNEGO PODNOSZENIA I OPUSZCZANIA

- !** Różnica pomiędzy czasem podnoszenia i opuszczania nie może być mniejsza niż 32 minuty. W innym przypadku na wyświetlaczu pojawi się komunikat błędny.

- !** / Zmiany czasu podnoszenia i opuszczania dokonujemy tylko w trybie automatycznym.
 / W przypadku nadajnika pięciokanałowego czas automatycznego podnoszenia i opuszczania należy ustawić osobno na każdym kanale.
 / Przerwa dłuższa niż 60 sekund między kolejnymi wciśnięciami przycisku spowoduje automatyczne wyjście z trybu zmiany.
 / Aby nadajnik sterował wszystkimi roletami należy włączyć kanał grupowy. Dotyczy to wszystkich trybów pracy nadajnika.
 / Podczas ustawiania godziny automatycznego podnoszenia i opuszczania symbol "--:--" oznacza, że dana godzina nie jest aktywna w automatyce.
 / Aby wyjść z trybu zmiany czasu bez zapisywania zmian należy wcisnąć przycisk STOP.

Programowanie czasu podnoszenia i opuszczania			
Wykonana czynność		Komunikat na wyświetlaczu	
1. Wcisnąć przycisk TRYBU PRACY i ustawić tryb pracy automatycznej.		Na wyświetlaczu pojawi się napis AUTO.	
2. Wcisnąć i przytrzymać przycisk ZMIANY CZASU przez 3 sekundy.		Wyświetlona zostaje godzina podnoszenia. Przyciskami GÓRA lub DÓŁ można sprawdzić zaprogramowane godziny w poszczególne dni tygodnia.	
3. Wcisnąć przycisk ZMIANY CZASU aby zmienić ustawienia.		Godzina podnoszenia zaczyna migać.	
4. Przyciskami GÓRA i DÓŁ ustawiamy godzinę podnoszenia.		Na wyświetlaczu pojawia się ustawiona godzina.	
5. Przyciskiem P1+ przechodzimy do ustawienia minut.		Minuty podnoszenia zaczynają migać.	
6. Przyciskami GÓRA i DÓŁ ustawiamy minuty podnoszenia.		Na wyświetlaczu pojawia się ustawiona wartość minut.	
7. Przyciskiem TRYBU PRACY przechodzimy do ustawień godziny opuszczania.		Godzina opuszczania zaczyna migać.	
8. Przyciskami GÓRA i DÓŁ ustawiamy godzinę opuszczania.		Na wyświetlaczu pojawia się ustawiona godzina.	

9. Przyciskiem P1+ przechodzimy do ustawienia minut opuszczania.		Minuty opuszczania zaczynają migać.	
10. Przyciskami GÓRA i DÓŁ ustawiamy minuty opuszczania.		Na wyświetlaczu pojawia się ustawiona wartość minut.	
11. Wcisnąć przycisk ZMIANY CZASU aby przejść do zmiany ustawień w następnym dniu. Aby dokonać zmian należy wykonać kroki w punktach 4-11.		Miga godzina podnoszenia w kolejnym dniu tygodnia.	
12. Po ustawieniu czasu podnoszenia i opuszczania w każdym dniu tygodnia należy zatwierdzić zmiany ustawień wcisnąć i przytrzymać przycisk ZMIANY CZASU przez 3 sekundy.		Godzina i minuty zaczynają migać.	

PROGRAMOWANIE /
WYMIANA BATERII



- Programowanie nadajnika zależne jest od rodzaju odbiornika. Przy programowaniu należy kierować się instrukcją obsługi urządzenia, którym nadajnik ma sterować.
- Żywotność baterii wynosi ok. 1 rok przy wykonaniu średnio czterech poleceń dziennie.
- Baterię należy wymienić w momencie gdy zintegrowana dioda LED nie zapala się, 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 uszkodzenia na zdrowiu lub poważną degradację środowiska. Zużyte baterie należy wyrzucać do specjalnie oznaczonych pojemników.