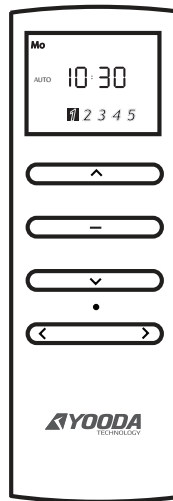


433 MHz



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

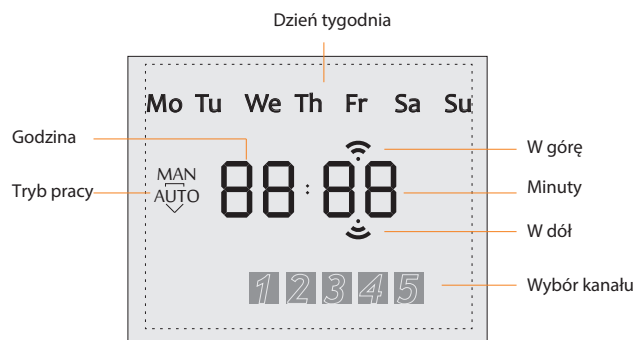
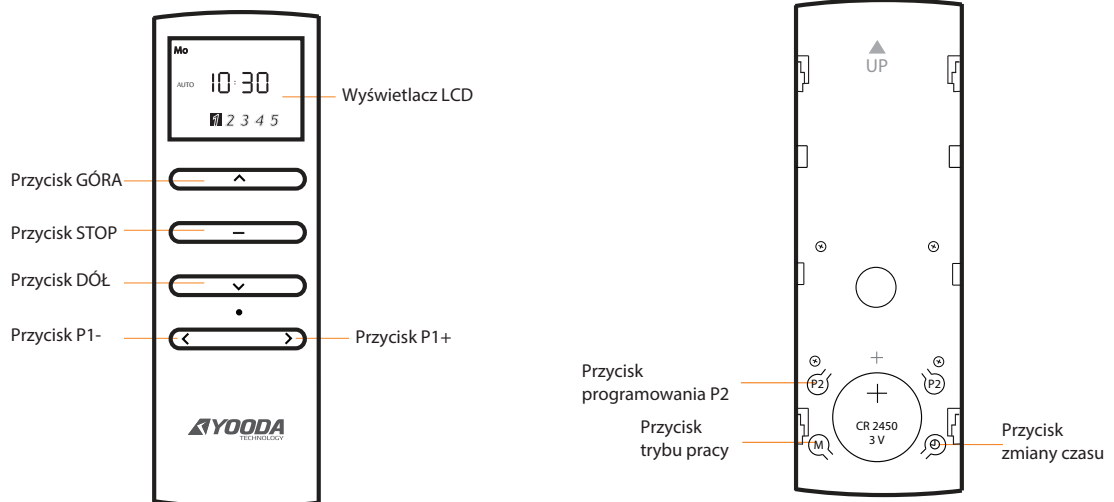
DANE TECHNICZNE



- Zasilanie: 3V (CR2450)
- Wyświetlacz LCD
- Żywotność baterii: <1 rok
- Moc sygnału: 10 mW
- Częstotliwość pracy: 433 MHz
- Wymiary: 130x45x17 [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.

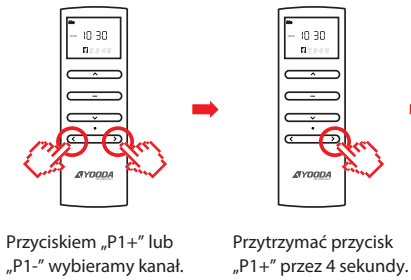
OPIS URZĄDZEŃ



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

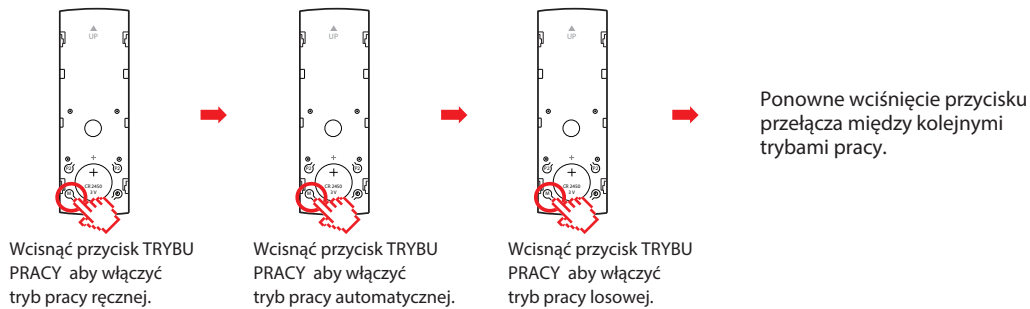
- !** Każdy kanał można aktywować bądź dezaktywować w automacie. Jeżeli kanał jest nieaktywny nadajnik nie będzie sterował danym odbiornikiem. Kanał jest nieaktywny jeżeli cyfra mu odpowiadająca pulsuje. Aktywowanie kanałów w automacie dotyczy nadajnika pięciokanałowego.



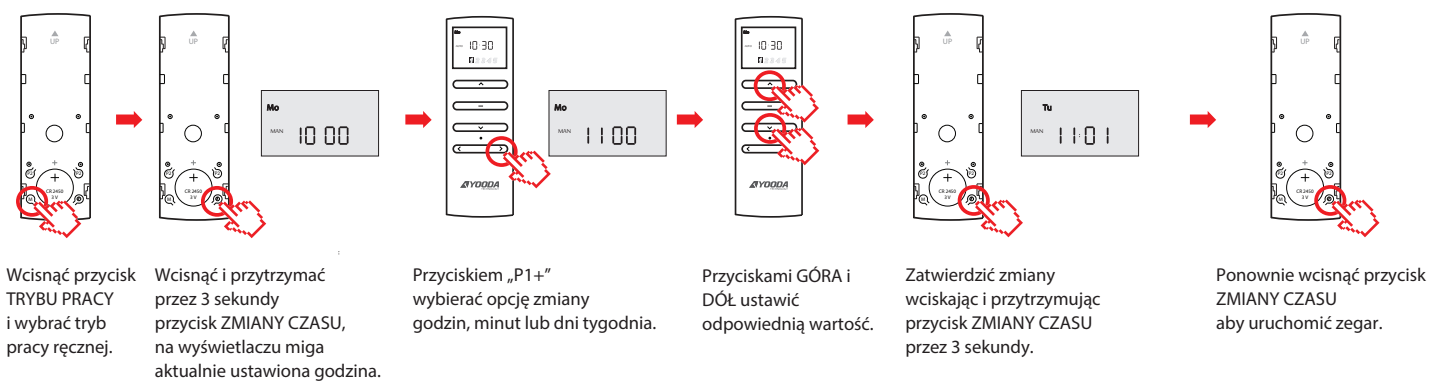
Cyfra wybranego kanału zaczyna pulsować, kanał jest nieaktywny w automacie. Ponowne wykonanie procedury aktywuje kanał.

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.

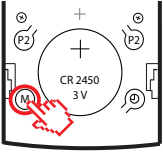

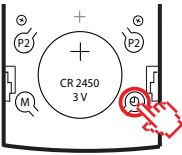

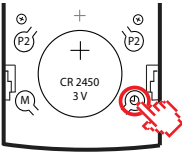

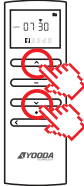
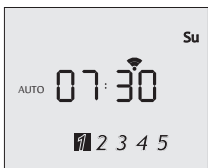

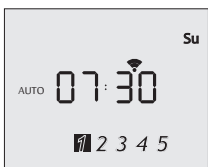
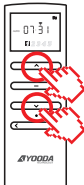

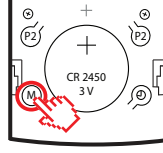

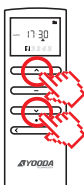


USTAWIENIE AKTUALNEGO CZASU

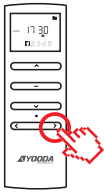
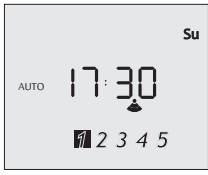
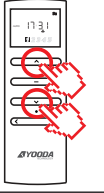

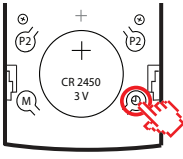

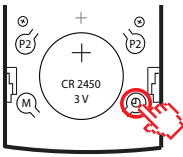

- !** Ustawianie czasu należy przeprowadzać tylko w trybie ręcznym. Przerwa dłuższa niż 10 sekund między kolejnymi wciśnięciami przycisku spowoduje automatyczne wyjście z trybu zmiany czasu.


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 błędu.

- !** / 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 automacie.
 / 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. |  |

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

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 pleceń dziennie.
- Baterię należy wymienić w momencie segmenty wyświetlacza LCD nie podświetlają 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 uszczerbek na zdrowiu lub poważną degradację środowiska. Zużyte baterie należy wyrzucić do specjalnie oznaczonych pojemników.