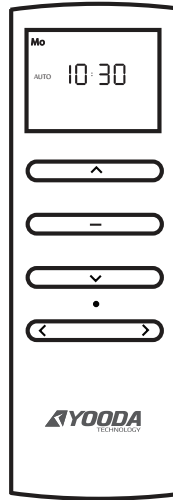




W celu optymalnego wykorzystania możliwości nadajników serii LINEO prosimy o dokładne zapoznanie się z niniejszą instrukcją. Nadajniki LINEO są kompatybilne ze wszystkimi odbiornikami YOODA.

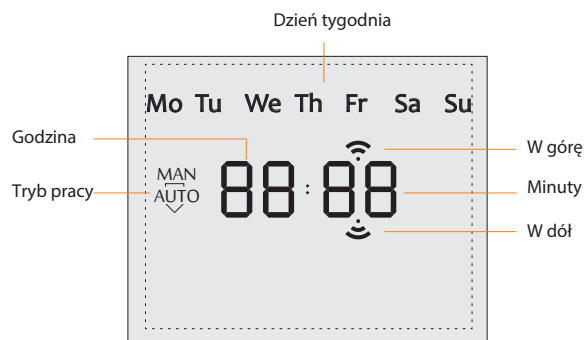
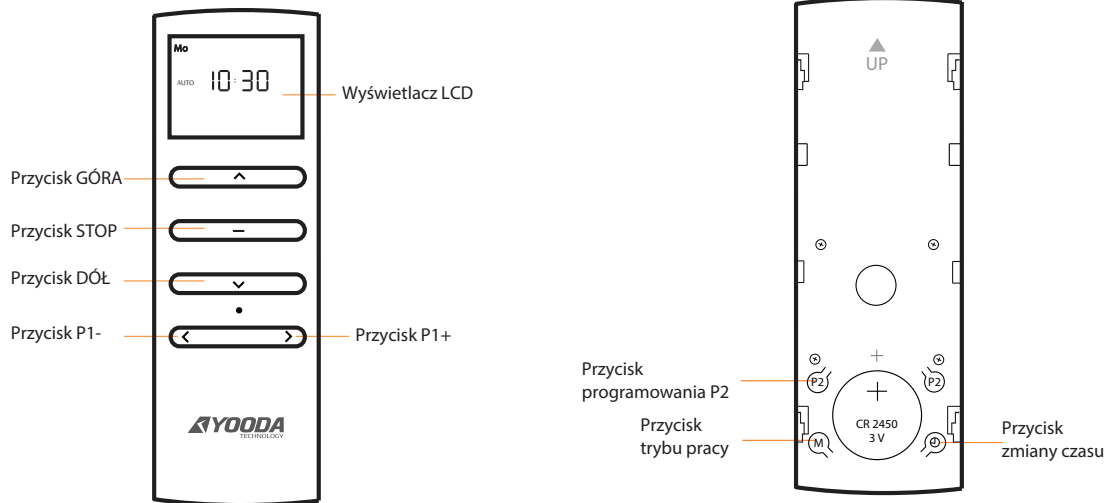
## DANE TECHNICZNE



- 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)

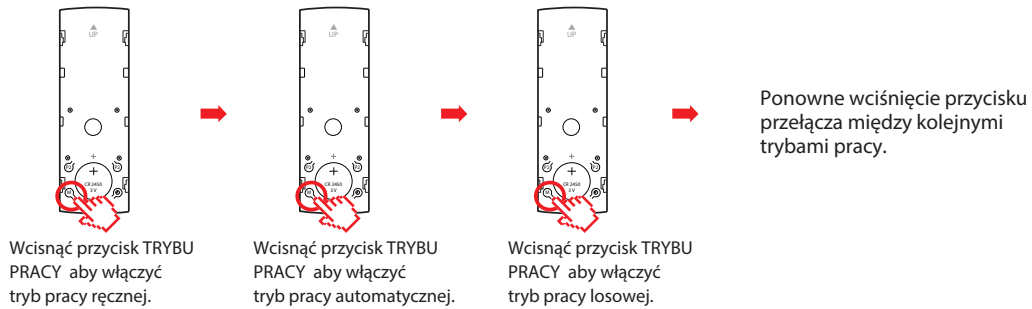
**!** Zasięg podawany przez producenta jest wartością zmienną, zależną od warunków panujących w środowisku, w którym urządzenie pracuje. Wpływ na zasięg mają takie czynniki jak: konstrukcja budynku, zakłócenia sygnału generowane przez inne urządzenia itp.

## OPIS URZĄDZEŃ



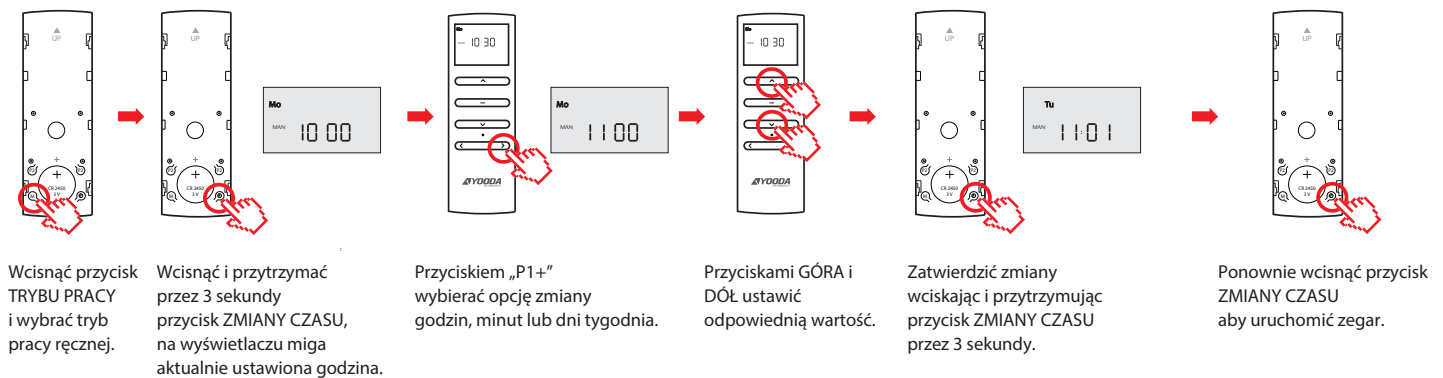
## ZMIANA TRYBU PRACY

- !** 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  $\pm 15$  minut do ustawionego czasu automatycznego.  
 Tryb pracy zmienia się dla wszystkich kanałów.



## USTAWIENIE AKTUALNEGO CZASU

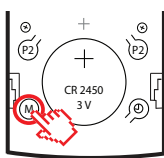
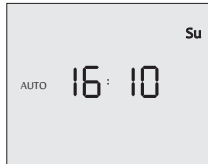
- !** Ustawianie czasu należy przeprowadzać tylko w trybie ręcznym.  
 Przerwa dłuższa niż 10 sekund między kolejnymi wciśnięciami przycisku spowoduje automatyczne wyjście z trybu zmiany czasu.

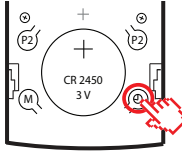
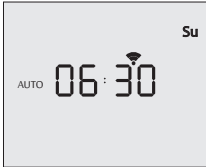
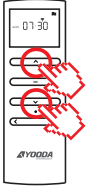
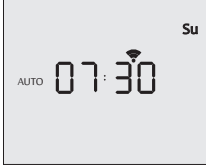
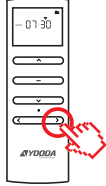
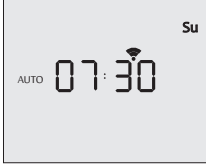
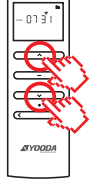
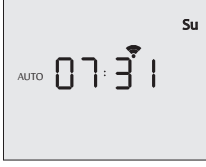
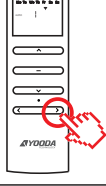
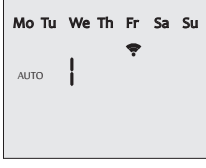
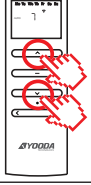



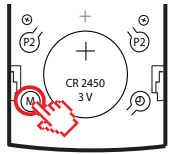
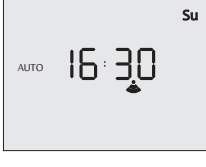
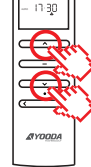
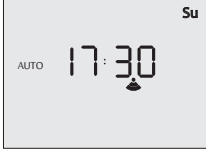



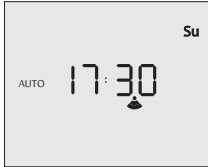
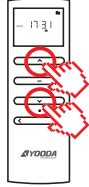
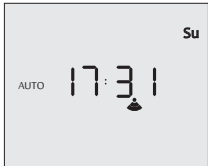
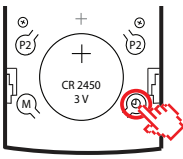
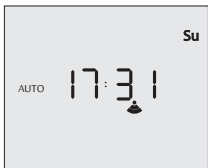
## USTAWIENIE CZASU AUTOMATYCZNEGO PODNOSZENIA I OPUSZCZANIA

- !** 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.  
 / Przerwa dłuższa niż 60 sekund między kolejnymi wciśnięciami przycisku spowoduje automatyczne wyjście z trybu zmiany.  
 / 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	
Wcisnąć przycisk TRYBU PRACY i ustawić tryb pracy automatycznej		Na wyświetlaczu pojawi się napis AUTO	

<p>Wcisnąć i przytrzymać przycisk ZMIANY CZASU przez 3 sekundy</p>		<p>Godzina podnoszenia zaczyna migać</p>	
<p>Przyciskami GÓRA i DÓŁ ustawiamy godzinę podnoszenia</p>		<p>Na wyświetlaczu pojawia się ustawiona godzina</p>	
<p>Przyciskiem P1+ przechodzimy do ustawienia minut</p>		<p>Minuty podnoszenia zaczynają migać</p>	
<p>Przyciskami GÓRA i DÓŁ ustawiamy minuty podnoszenia</p>		<p>Na wyświetlaczu pojawia się ustawiona wartość minut</p>	
<p>Przyciskiem P1+ przechodzimy do ustawień dni tygodnia</p>		<p>Wyświetlona zostaje cyfra „1” oraz migają dni tygodnia</p>	
<p>Przyciskami GÓRA i DÓŁ wybieramy dni tygodnia</p>		<p>Na wyświetlaczu pojawiają się cyfry od 1 do 7. Cyfra oznacza wybór dnia tygodnia. „1”- poniedziałek „7”- niedziela</p>	
<p>Przyciskiem STOP włączamy bądź wyłączamy funkcję automatycznego sterowania w wybranym dniu</p>		<p>Znika symbol dnia tygodnia</p>	
<p>Przyciskiem TRYBU PRACY przechodzimy do ustawień godziny opuszczania</p>		<p>Godzina opuszczania zaczyna migać</p>	
<p>Przyciskami GÓRA i DÓŁ ustawiamy godzinę opuszczania</p>		<p>Na wyświetlaczu pojawia się ustawiona godzina</p>	

Przyciskiem P1+ przechodzimy do ustawienia minut opuszczania		Minuty opuszczania zaczynają migać	
Przyciskami GÓRA i DÓŁ ustawiamy minuty opuszczania		Na wyświetlaczu pojawia się ustawiona wartość minut	
Wcisnąć i przytrzymać przycisk ZMIANY CZASU przez 3 sekundy aby potwierdzić ustawienia		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 pociągów dziennie.
- Baterię należy wymienić w momencie, gdy segmenty wyświetlacza LCD nie podświetlają się, ewentualnie wtedy, gdy odbiornik przestanie reagować w momencie naciśnięcia 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.