



Om optimaal gebruik te kunnen maken van de mogelijkheden van de zenders uit de MELODY-serie dient deze handleiding zorgvuldig te worden gelezen. Zenders uit de MELODY-serie zijn compatibel met alle ontvangers van het merk YOODA.

## Technische gegevens



1. Besturing:  
mogelijkheid tot besturing van 1 motor  
of een groep tot 20 motoren per kanaal

2. Bereik:  
tot 200 meter op open terrein,  
tot 35 meter binnen

3. Batterij:  
1 x CR2430

4. Voeding:  
3 V

5. Afmetingen:  
90 x 40 x 10 mm

6. Signaalverm:  
10 mW

7. Werktemperatuur:  
0°C + 50°C

8. Beveiliging-niveau:  
IP 30

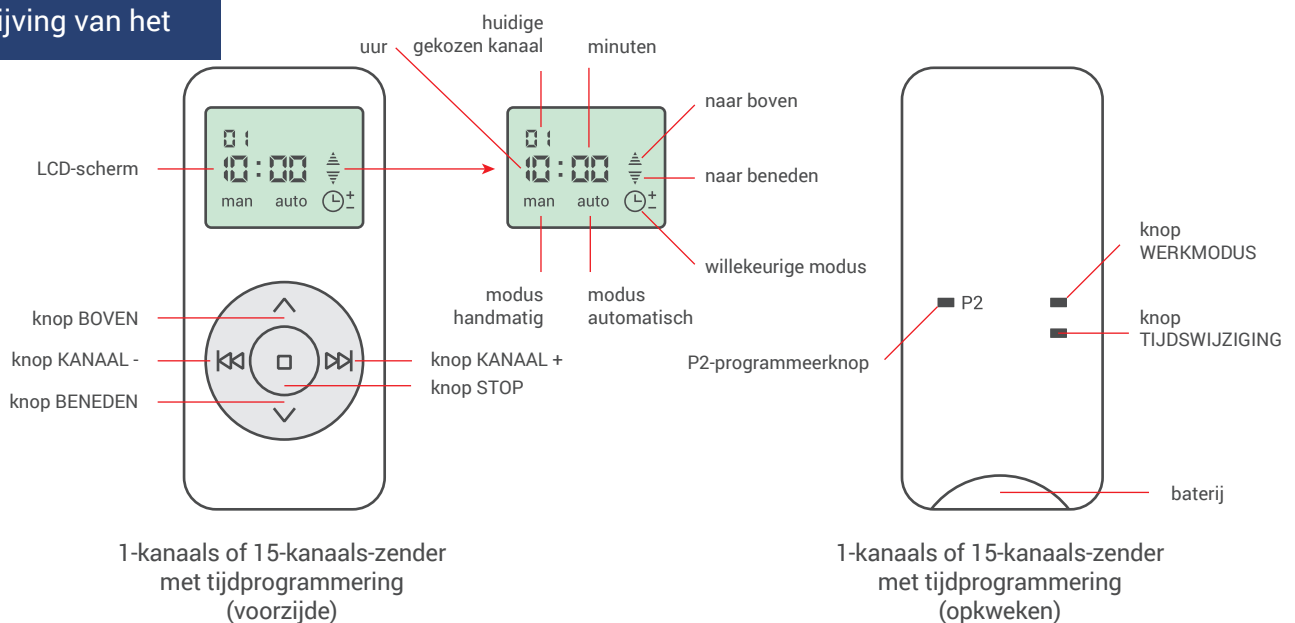
Van boven:

1. MELODY afstandsbediening met scherm 15-kanaals met tijdprogrammering, zwart (MELODY\_15RT\_B)
2. MELODY afstandsbediening met scherm 1-kanaals met tijdprogrammering, wit (MELODY\_1RT)



Het door de producent opgegeven bereik is variabel en hangt af van de lokale omstandigheden waaronder het apparaat werkzaam is. O.a. de volgende factoren zijn van invloed op het bereik: constructie van het gebouw, storing van het signaal door andere apparaten etc.

## Beschrijving van het





O m optimaal gebruik te kunnen maken van de mogelijkheden van de zenders uit de MELODY-serie dient deze handleiding zorgvuldig te worden gelezen. Zenders uit de MELODY-serie zijn compatibel met alle ontvangers van het merk YOODA.

## Beschrijving van het apparaat



1. Het kanaal dient te worden geactiveerd voor automatische modus. Indien het kanaalnummer in automatische modus blijft knipperen, betekent dit dat het betreffende kanaal niet werkt in deze modus. Druk kort op knop P2 om het kanaal te activeren. Het kanaalnummer zal nu continu branden en het rolluik gaat over in automatische modus.
2. Het verschil tussen de geprogrammeerde automatische heftijd en neerlaattijd mag niet kleiner zijn dan 32 minuten. Als geprobeerd wordt om een tijd te stellen die onder deze grens ligt, wordt op het scherm een foutmelding weergegeven en worden de wijzigingen niet opgeslagen.
3. Door in willekeurige modus op de knop BOVEN of BENEDEN te drukken wordt de huidige ingestelde hef- of neerlaattijd en het taaksymbool weergegeven.
4. De levensduur van de batterijen bedraagt ca. 1 jaar bij het uitvoeren van gemiddeld vier taken per dag.
5. Batterijen moeten worden vervangen wanneer de ontvanger niet meer reageert op het indrukken van de knoppen.
6. Let tijdens het verwisselen van de batterijen op de juiste polariteit.
7. Wanneer kanaal "00" is ingesteld op het scherm dan is het groepskanaal geactiveerd zodat alle rolluiken die geprogrammeerd zijn op de afzonderlijke kanalen tegelijk kunnen worden bediend. Op dit kanaal worden geen programmeringen uitgevoerd. Het groepskanaal wordt automatisch ingesteld.
8. Opdat de op alle kanalen geprogrammeerde apparaten werken volgens de geprogrammeerde tijd, dient op de zender het groepskanaal "00" te worden gekozen om de automatische modus in te stellen.



Batterijen kunnen bestanddelen bevatten die gezondheidsschade of ernstige aantasting van het milieu veroorzaken. Verbruikte batterijen dienen te worden weggegooid in speciaal hiervoor bestemde houders.

## Werkmodus wijzigen



1. Handmatige modus: normale modus, zonder tijdbediening.
2. Automatische modus: normale modus met tijdbediening.
3. Willekeurige modus: tijdbediening met een willekeurig gekozen tijdstip met een verschil van  $\pm 15$  minuten van de ingestelde automatische tijd.
4. De werkmodus wordt gewijzigd voor alle kanalen.



Druk de knop herhaaldelijk in om te wisselen tussen de verschillende werkmodi.

Knop WERKMODOUS  
Indrukken op de afstandsbediening.

Handmatige modus.

Knop WERKMODOUS  
Indrukken op de afstandsbediening.

Automatische werkmodus.

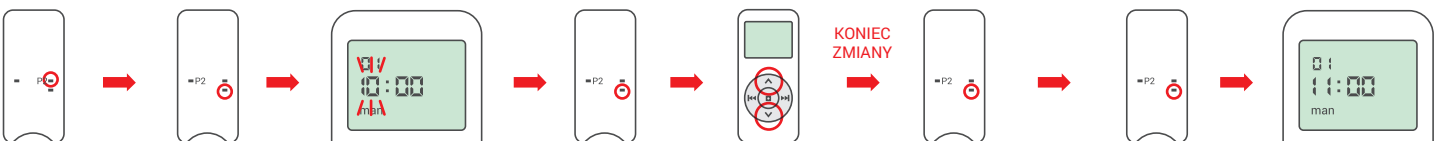
Knop WERKMODOUS  
Indrukken op de afstandsbediening.

Willekeurige modus.

## Instellen van de huidige tijd



1. De tijd hoeft alleen te worden ingesteld in het handmatige modus.
2. Een pauze van langer dan 10 seconden tussen het opeenvolgend indrukken van knoppen leidt automatisch tot het verlaten van de programmeermodus zonder doorgevoerde wijzigingen.



Druk op de knop WERKMODOUS op de afstandsbediening en kies de handmatige modus.

De knop TIJDSWIJZIGING indrukken en 5 seconden ingedrukt houden.

Op het scherm knippert de huidige ingestelde tijd.

Druk op de knop TIJDSWIJZIGING om te kiezen tussen het wijzigen van uren of minuten.

De juiste tijd instellen met de knoppen BOVEN en BENEDEN.

KONIEC ZMIANY

De instellingen opslaan door de knop TIJDSWIJZIGING in te drukken en 5 seconden ingedrukt te houden (de tijd stopt met knipperen).

Opnieuw op de knop TIJDSWIJZIGING drukken om de klok te starten.

De tijd loopt nu volgens de nieuwe instellingen.



Om optimaal gebruik te kunnen maken van de mogelijkheden van de zenders uit de MELODY-serie dient deze handleiding zorgvuldig te worden gelezen. Zenders uit de MELODY-serie zijn compatibel met alle ontvangers van het merk YOODA.

## De instellingen wijzigen voor automatische heftijd



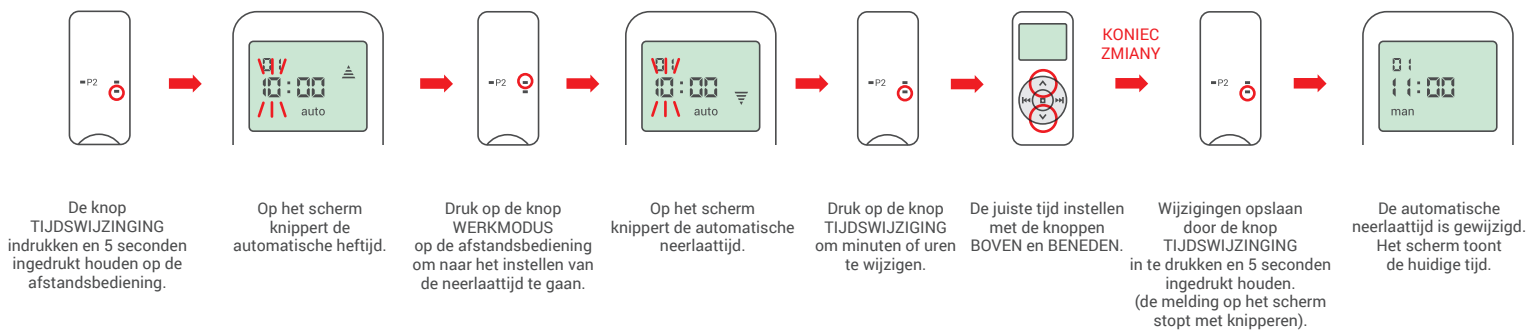
1. De tijd hoeft alleen te worden ingesteld in automatische modus.
2. Een pauze van langer dan 10 seconden tussen het opeenvolgend indrukken van knoppen leidt automatisch tot het verlaten van de programmeermodus zonder doorgevoerde wijzigingen.



## De instellingen wijzigen voor automatische neerlaattijd



1. De tijd hoeft alleen te worden ingesteld in automatische modus.
2. Een pauze van langer dan 10 seconden tussen het opeenvolgend indrukken van knoppen leidt automatisch tot het verlaten van de programmeermodus zonder doorgevoerde wijzigingen.



## Programmering van de eerste zender voor R-type aandrijvingen



1. De programmering van de zender hangt af van het soort ontvanger. Tijdens het programmeren dient de gebruikershandleiding te worden gevolgd van het apparaat dat door de zender moet worden bestuurd.
2. Een pauze van langer dan 5 seconden tussen het opeenvolgend indrukken van knoppen leidt automatisch tot het verlaten van de programmeermodus zonder doorgevoerde wijzigingen.
3. Door op deze manier een zender toe te voegen wordt het geheugen van de ontvanger gewist.

