



**Bidirectionele 5-kanaals draadloze handzender met
geïntegreerde timer**

SIS1605

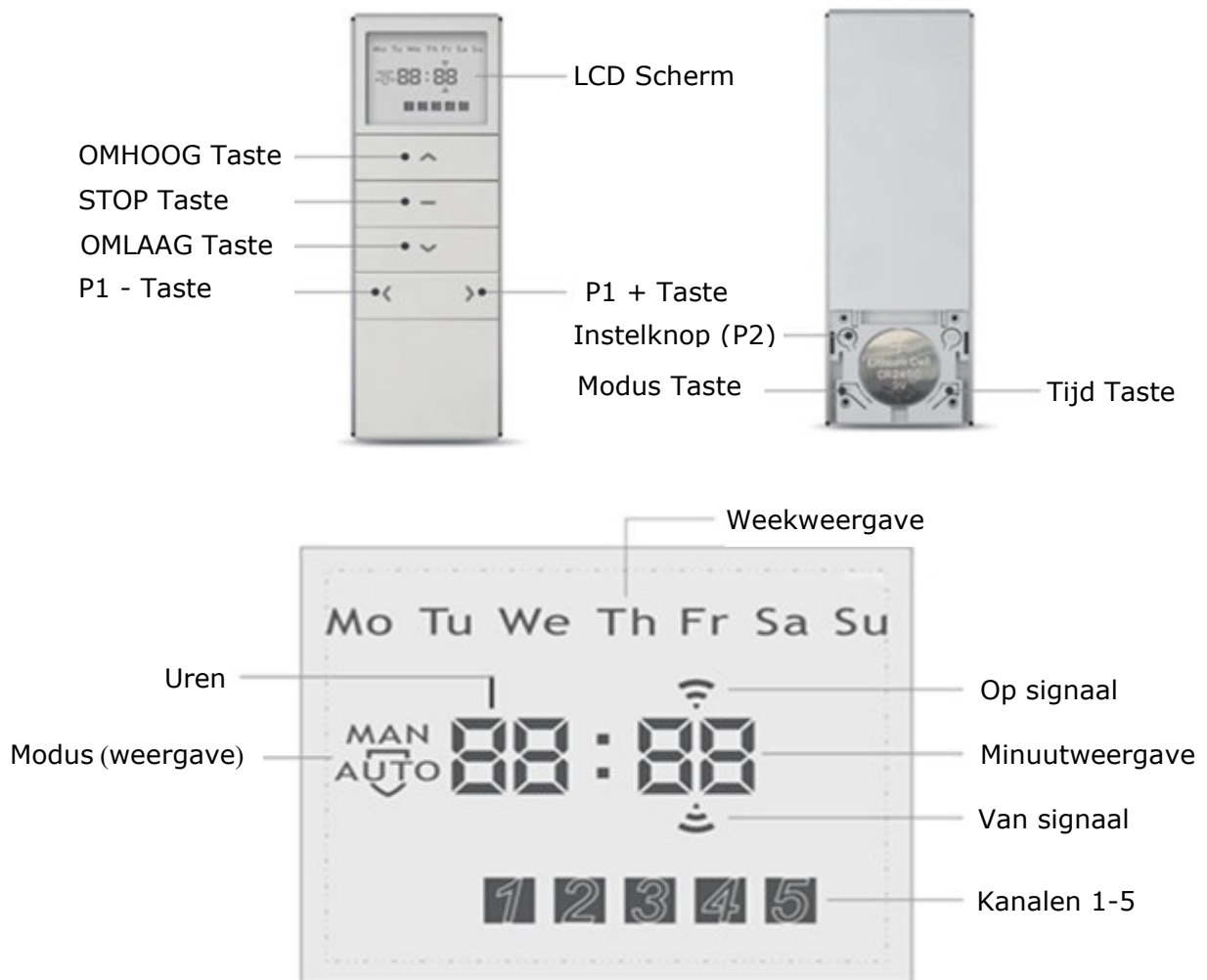
Compatibel met bidirectionele SIRO-aandrijvingen:

- ERBS15-LE
- ERBS25-LE
- EYAS25-LE



1. Functieoverzicht

De handzender SIS1605 is een draadloze zender met geïntegreerde timer. Met de zender kunt u aandrijvingen en radio-ontvangers van de bidirectionele LE-SERIE van SIRO handmatig of automatisch met een programma aansturen.



De handzender SIS1605 beschikt over 5 radiokanalen waarmee aandrijvingen of radiografische ontvangers afzonderlijk of in meerdere groepen kunnen worden aangestuurd.

De SIS1605 handzender heeft ook drie verschillende modi:

Handmatige modus (MAN): Normale handzender zonder timerfunctie

Automatische modus (AUTO): handzender met schakelklokfunctie (hoofdmodus)

Willekeurige modus (AUTO): In deze modus worden uw instellingen 15 minuten bewaard. uitgevoerd voor of na de opgegeven tijd. Voorbeeld: u heeft de oprit ingesteld op 10.00 uur. Uw zonweringssysteem gaat willekeurig open om 9.45 uur of 10:15 uur.

Gebruik de modusknop (zie afbeelding 1) om de respectieve modus te selecteren.

2. Installatie



De SIS1605 handzender heeft een CR2450 - 3V batterijcel nodig als stroombron. Wij raden aan om lege batterijen tijdig te vervangen, zodat het apparaat alle commando's kan uitvoeren.

1. Open het batterijvak van de handzender aan de achterkant door het deksel naar beneden te schuiven.
2. Plaats de batterij in het daarvoor bestemde batterijcompartiment met de positieve pool naar boven gericht.
3. Sluit het batterijvak.

3. Weekdag en tijd instellen (alleen in handmatige modus)



Tijdens de instelmodus heb je altijd 60 seconden tussen elke actie. Als er gedurende deze periode geen activiteit is, keert het apparaat automatisch terug naar de bedrijfsmodus. U kunt de instellingenmodus echter op elk moment verlaten zonder opgeslagen instellingen.

De dagen van de week worden in Engelse notatie weergegeven:

Mo: maandag (*Monday*) **Tu:** dinsdag (*Tuesday*) **Mi:** woensdag (*Wednesday*)

Th: donderdag (*Thursday*) **Fr:** vrijdag (*Friday*) **Sa:** zaterdag (*Saturday*)

Su: zondag (*Sunday*)



1. Houd de **modusknop** ingedrukt om over te schakelen naar de MAN-modus.

2. Houd de **tijdknop** 3 seconden ingedrukt. De urenweergave knippert op het display.

3. Druk op de **omhoog** of **omlaag** knop om het huidige uur in te stellen. Voorbeeld hier: 11



4. Druk op de **P1 + toets** om te bevestigen. De minutenweergave knippert nu.

5. Druk op de knop **omhoog** of **omlaag** om het huidige aantal minuten in te stellen. Voorbeeld hier: 11:01

6. Druk nogmaals op **P1 + knop** om te bevestigen. De weergave van de weekdag knippert.



7. Voer de huidige dag in met de knop **omhoog** of **omlaag**.
Voorbeeld hier: maandag

8. Houd de **tijdknop** 3 seconden ingedrukt om de instelling op te slaan. Druk vervolgens nogmaals kort op de **tijdknop** voor een definitieve bevestiging.

4. De verbinding tussen de omvormer en de zender tot stand brengen



Voordat de SIS1605 handzender één of meerdere aandrijvingen kan aansturen, moet de verbinding tussen de apparaten tot stand worden gebracht. Kies eerst een kanaal op de SIS1605 handzender waarmee een of een groep aandrijvingen moet worden aangestuurd. Zorg ervoor dat de keyfob in **handmatige modus** staat.

Voor de inleerprocedure en het eindpositie-apparaat verwijzen wij naar de handleiding van de LE-serie schijf die u hebt ontvangen.

5. Instellen van de up- en down-tijden



- Als de ingestelde tijd "-: -" toont, betekent dit dat er geen tijdfunctie is ingesteld op deze weekdag en in dit kanaal.

- Er zijn drie mogelijke groeperingen beschikbaar.

1. Elke dag van de week kan afzonderlijk worden ingesteld (zie hieronder knippert)
2. Alle weekdays hebben een uniforme tijd (ma - zo knippert)
3. De weekdays en het weekend hebben verschillende tijden (ma - vr knippert)



1. Schakel over naar de automatische modus met de **modusknop**. Houd de **tijdknop** 3 seconden ingedrukt. U bevindt zich nu in de instelmodus.

2. Druk op **P1 + toets** om de groep in te stellen. De volgende afbeeldingen tonen een voorbeeld van de eerste groeperingsoptie.

3. Druk kort op de **stopknop** om de instelling te bevestigen. De uurweergave (openingstijd) knippert.



7. Druk op **P1 + knop** om de minuten van de openingstijd te bevestigen. De uurweergave voor de vertrektijd knippert nu.

8. Druk op de **omhoog-** of **omlaagknop** om het uur (vertrek) in te stellen.

9. Druk kort op **toets P1 +**. De minutenweergave (vertrek) knippert.



10. Druk op de **omhoog-** of **omlaag-knop** om de minuten in te stellen

11. Druk kort op **toets P1 +** om de minuten van de vertrektijd te bevestigen. Het display toont nu maandag (ma) inclusief het opritsymbool.

12. Nadat u de op- en aflooptijden voor de hele week achter elkaar heeft uitgevoerd, drukt u 3 seconden op de **tijdknop**, de weergave voor uren en minuten knippert. Uw instelling is nu opgeslagen. U verlaat automatisch de instelmodus.

6. Probleemoplossen

Probleem	Mogelijke oorzaak	Eliminatie
Het apparaat werkt niet	De batterij is verkeerd geplaatst of is leeg.	Controleer het gebruik van de batterij. Vervang indien nodig de batterij.
De aandrijving kan niet handmatig omhoog / omlaag worden bewogen.	De automatische modus is actief.	Druk op de timerknop om over te schakelen naar de handmatige modus. Manual verschijnt op het display.
De aandrijving beweegt niet op / neer op de ingestelde tijd.	Handmatige modus is actief.	Druk op de timerknop om over te schakelen naar de automatische modus. Auto verschijnt op het display.

7. Technische gegevens en leveringsomvang

Technische specificaties	
Stroomvoorziening:	3 Volt
Baterij type:	CR2450
Werkstroom:	≤12mA
Beschermingsklasse:	IP 20
Werktemperatuur:	-5°C tot +40°C
Radiofrequentie:	433.92 MHz
Station kracht:	5mW
kanalen:	5
compatibiliteit:	SIRO bidirectionele LE-serie

Controleer voor de inbedrijfstelling of u het juiste apparaat heeft ontvangen. Vergelijk ook de informatie over de frequentie op het typeplaatje van de motor of besturing.

8. Garantievoorwaarde

SIRO aandrijf- en besturingstechniek geeft 2 jaar garantie op nieuwe bedieningselementen die correct zijn geïnstalleerd en bediend volgens de montagehandleiding. De garantie dekt alle ontwerp-, materiaal- en fabricagefouten.

SIRO zal defecten die optreden binnen de garantieperiode kosteloos verhelpen door hetzij reparatie of vervanging van de betreffende onderdelen, hetzij door levering van een gelijkwaardige of nieuwe vervangende motor. Een vervangende levering of reparatie om garantieredenen leidt niet tot een algemene verlenging van de oorspronkelijke garantietermijn.