

Retrofitset BECK-O-TRONIC - Centronic Art.-nr.: 4005 200 034 0

Doelmatig gebruik

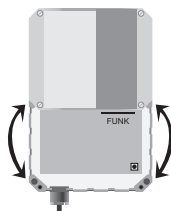
Deze retrofitset is uitsluitend bedoeld voor de systemen Beck-O-Tronic (BOT) 4 en Beck-O-Tronic 5. De draadloze ontvanger kan met alle zenders van het Centronic besturingsprogramma worden aangestuurd (uitzonderingen zijn zenders met tijdschakelfunctie en/of zonweringsfunctie). Neem goed nota van de montage- en gebruiksaanwijzing van de desbetreffende poortbesturing en handzender.

Montage:



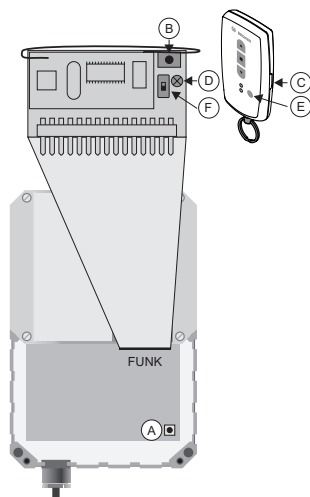
Voorzichtig

De elektrische aansluiting mag uitsluitend worden uitgevoerd door een gespecialiseerde elektrotechnicus! Neem de gegevens bij de gebruikte besturing en de geldende Duitse VDE-normen in acht! Bij alle aansluitwerkzaamheden moet de poortinstallatie veilig worden losgekoppeld van het stroomnet door de netstekker uit te trekken/de hoofdschakelaar uit te schakelen!



Schakel eerst de poortbesturing spanningsvrij. Open het deksel van de besturing door de vier dekselschroeven los te draaien en bevestig het deksel zoals weergegeven in de afbeelding hiernaast aan de besturingsonderkant.

Daarna steekt u voorzichtig de draadloze ontvanger op de daarvoor bestemd steekplaats "FUNK". Nu schakelt u de spanning weer in.



Verklaring van aanduidingen en toetsen

- A) Draadloze PRG-toets
- B) Programmeertoets op de draadloze ontvanger
- C) Programmeertoets op de zender
- D) LED
- E) Kanaalkeuzetoets
- F) DIP-schakelaar

Draadloze ontvanger in de BOT aanmelden

Aanwijzing

Deze aanmelding moet binnen 15 seconden geschieden.

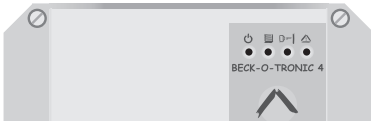
Fabrieksinstelling van de DIP-schakelaar (F):

- Draadloze ontvanger voor retrofit: DIP ON
- BOT4: DIP ON
- BOT5: DIP OFF

Bij BOT4:

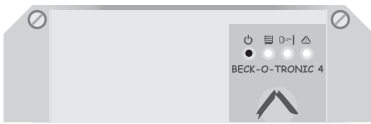
Gedefinieerde bewegingstoetsen (Op, Stop, Neer)

1. Zet de DIP-schakelaar (F) op ON.
2. Druk 2 x op de draadloze PRG-toets (A).
Alle 4 LED's knipperen.
3. Druk de programmeertoets op de draadloze ontvanger (B) nu zolang in totdat de LED (D) dooft.



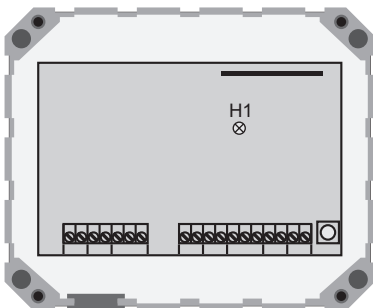
Impulsvolgorde (OP-STOP-NEER-STOP-....enz.)

1. Zet de DIP-schakelaar (F) op OFF.
2. Druk 1 x op de draadloze PRG-toets (A).
Nu knippert alleen de linker LED.
3. Druk de programmeertoets op de draadloze ontvanger (B) nu zolang in totdat de LED (D) dooft.



Bij BOT5:

1. Zet de DIP-schakelaar (F) op positie OFF.
DIP OFF: Impulsvolgorde (OP-STOP-NEER-STOP-....enz.)
2. Druk op de draadloze PRG-toets (A).
De LED H1 knippert.
3. Druk de programmeertoets op de draadloze ontvanger (B) nu zolang in totdat de LED (D) dooft.



Programmeren van de draadloze besturing

Aanwijzing

Bedien de programmeertoets op de zender met een geschikt cilindrisch gereedschap (bijv. balpen).

Eerste zender (masterzender) programmeren

1. Druk gedurende 3 seconden op de programmeertoets van de draadloze ontvanger (B).
-> De LED (D) knippert en de draadloze ontvanger gaat gedurende 3 minuten naar de programmeermodus.
2. Druk vervolgens gedurende 3 seconden op de programmeertoets op de zender (C).
-> De LED op de handzender brandt gedurende 3 seconden en de LED (D) gaat uit.
Hiermee is het programmeren afgesloten en de besturing gaat weer naar de normale gebruiksmodus.
3. Nu sluit u het deksel van de besturing weer met de vier dekselschroeven.

Andere zenders programmeren

Aanwijzing

Er kunnen behalve de masterzender nog max. 7 zenders in de draadloze ontvanger worden geprogrammeerd.

1. Druk gedurende 3 seconden op de programmeertoets (C) van de masterzender.
-> Bevestiging geschiedt door **eenmalig** oplichten van de LED (D).
2. Druk nu gedurende 3 seconden op de programmeertoets van een nieuwe zender, die bij de draadloze ontvanger nog niet bekend is. Hierdoor wordt de programmeermodus van de draadloze ontvanger voor een nieuwe zender gedurende 3 minuten geactiveerd.
-> Bevestiging geschiedt door **eenmalig** oplichten van de LED (D).
3. Druk nu nog eens gedurende 3 seconden op de programmeertoets van de nieuw te programmeren zender.
-> Bevestiging geschiedt door **twee keer** oplichten van de LED (D).
=> De nieuwe zender is nu geprogrammeerd.

Zenders wissen

Zenders afzonderlijk wissen



Aanwijzing

De geprogrammeerde masterzender kan niet worden gewist. Deze kan alleen worden overschreven.

1. Druk gedurende 3 seconden op de programmeertoets (C) van de masterzender.
> Bevestiging geschiedt door **eenmalig** oplichten van de LED (D).
2. Druk nu gedurende 3 seconden op de programmeertoets van de zender die moet worden gewist.
-> Bevestiging geschiedt door **eenmalig** oplichten van de LED (D).
3. Druk daarna nog eens gedurende 10 seconden op de programmeertoets van de zender die moet worden gewist.
-> Bevestiging geschiedt door **twee keer** oplichten van de LED (D).
=> De zender werd uit de draadloze ontvanger gewist.

Alle zenders wissen (behalve masterzender)

1. Druk gedurende 3 seconden op de programmeertoets (C) van de masterzender.
-> Bevestiging geschiedt door **eenmalig** oplichten van de LED (D).
2. Druk nog eens gedurende 3 seconden op de programmeertoets (C) van de masterzender.
-> Bevestiging geschiedt door **eenmalig** oplichten van de LED (D).
3. Druk nog eens gedurende 10 seconden op de programmeertoets (C) van de masterzender.
-> Bevestiging geschiedt door **twee keer** oplichten van de LED (D).
=> Alle zenders (behalve de masterzender) werden uit de draadloze ontvanger gewist.

Masterzender overschrijven

1. Druk gedurende 3 seconden op de programmeertoets van de draadloze ontvanger (B).
-> De LED (D) knippert en de draadloze ontvanger gaat gedurende 3 minuten naar de programmeermodus.
2. Druk nu gedurende 10 seconden op de programmeertoets van de nieuwe masterzender.
-> Bevestiging geschiedt door **doven** van de LED (D).
=> De nieuwe masterzender werd geprogrammeerd en de oude masterzender werd overschreven.

Technische gegevens

Radiofrequentie: 868,3 Mhz
Max. aantal zenders: 8 stuks