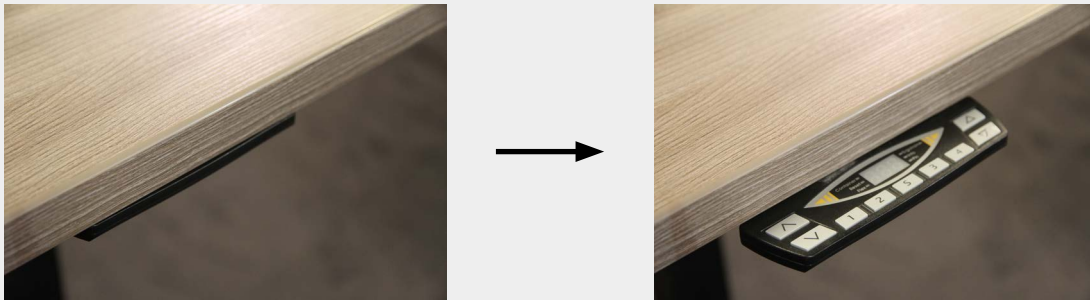


## Bediening

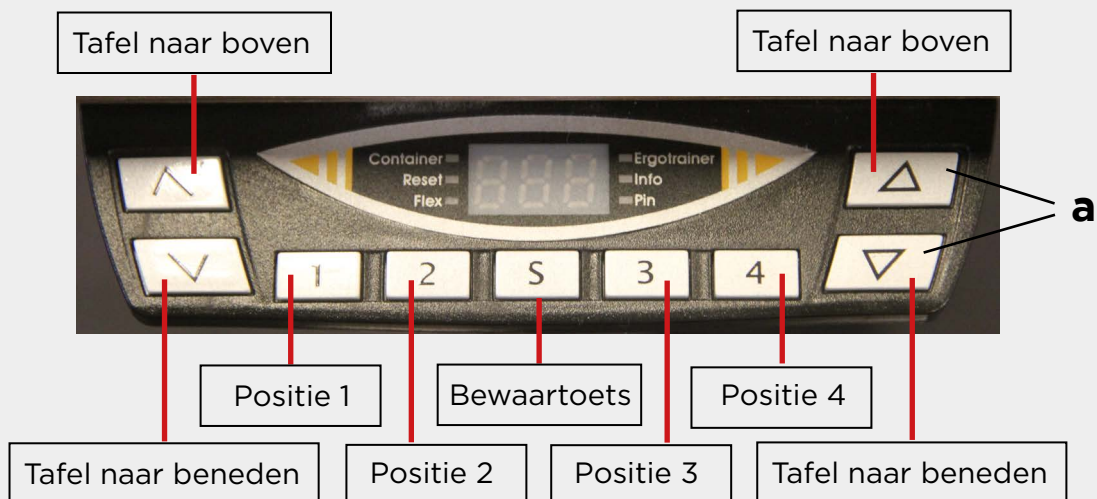
(met geheugenfunctie)

Om te bedienen het display uittrekken richting de gebruiker (zie beeld hieronder).



De pijltjes (a) geven de verstelrichting aan BOVEN/BENEDEN.

Het tafelblad beweegt omhoog of omlaag zolang totdat u de toets loslaat of de max/min tafelbladhoogte bereikt is. U dient de toets dus te blijven induwen om het blad te bewegen, dit is een veiligheidsinstelling.



## Ingebruikname

Zorg ervoor dat de tafel correct en stabiel is opgesteld, dat alle stekkers vastzitten, en de bekabeling van uw computer en kantoorapparatuur in de daarvoor bestemde kabelgoot liggen.

Sluit de tafel aan, initialiseer de tafel (handmatige reset) zoals beschreven op p 2. Vanaf nu kan de tafel normaal gebruikt worden.



### Veiligheidsinstructie

Zorg ervoor dat er zich geen voorwerpen of personen in het verstel- en bewegingsbereik van de tafel bevinden. Vermijd het risico van beknelling wanneer de stootbeveiliging niet actief is!

## Opslagfuncties

Stel de tafel in op de gewenste hoogte, op de display wordt de tafelhoogte weergegeven (zie afb. 1).

Druk op de toets **S**, op het display verschijnt **S -** (zie afb. 2).



afb. 1



afb. 2

Druk op de gewenste geheugentoets (bijv. 4), op het display verschijnt **S 4** (zie afb. 3).



afb. 3

Nu wordt de ingestelde tafelbladhoogte onder de gewenste geheugentoets opgeslagen. Er klinkt een hoorbare dubbele klik en na ca. 2 seconden verschijnt op het display de opgeslagen positie.

## Opgeslagen positie oproepen

Druk op de gewenste geheugentoets (bijv. 4) en houd deze ingedrukt. Het tafelblad beweegt tot de opgeslagen hoogte bereikt is, het display toont de actuele positie. Laat vervolgens de geheugentoets los.

## Reset (handmatige reset)

Bij het opstarten of bij een storing (bijv. stroomuitval)

Omdat de besturing na een paar seconden automatisch in de energiebesparende modus schakelt, moet deze eerst gedeactiveerd worden.

Druk kort op de OMHOOG of OMLAAG toets. Druk vervolgens gelijktijdig op de OMHOOG en OMLAAG toetsen en houd deze ingedrukt.

Na 2 seconden begint de reset, de tafel beweegt tot deze de laatste stand heeft bereikt. De succesvolle reset wordt met een dubbel klikkend geluid afgesloten, laat de toetsen los.

## **Omzetten Inches / cm**

Indien het display inches aangeeft, kan dit omgezet worden naar cm.  
Houd de pijltjestoets links beneden 4 seconden vast.  
Druk nu gelijktijdig op de OMHOOG en OMLAAG toets.

## Oplossen van storingen

### 1. Motor functioneert niet

<b>Mogelijke oorzaak</b>	<b>Oplossing</b>
Stroomtoevoerkabel is niet aangesloten	Sluit de stroomtoevoerkabel aan
Motor is niet aangesloten	Sluit de motorkabel aan op de motorbediening
Slecht stekkercontact	Sluit de motorkabel, netkabel en bedieningsunit correct aan
Motor defect	Neem contact op met de klantenservice
Bedieningsunit defect	Vervang de bedieningsunit
Display staat "Lock"	Pijltje links onderaan 1x indrukken

**TIP:** Bij een storing van de motor die niet te verhelpen is, kan u de stekker 10 seconden uit het contact halen, weer aansluiten en tijdelijk een andere motor aansluiten. Zo kan de tafel weer in de gewenste stand gebracht worden.

### 2. Verstelling alleen in 1 richting mogelijk

<b>Mogelijke oorzaak</b>	<b>Oplossing</b>
Stroomuitval tijdens het verstellen of de stroomkabel is tijdens het verstellen uit de contactdoos geraakt	Handmatige reset, zie p2 (wanneer verstelling alleen naar beneden kan)
Motorbediening is defect	Neem contact op met de klantenservice
Motor defect	Neem contact op met de klantenservice
Bedieningsunit defect	Vervang de bedieningsunit

### 3. Motorbediening of bedieningsunit functioneren niet

<b>Mogelijke oorzaak</b>	<b>Oplossing</b>
Stroomtoevoerkabel is niet aangesloten	Sluit de stroomtoevoerkabel voor de motorbediening aan
Bedieningsunit is niet aangesloten	Sluit de bedieningsunit aan
Motorbediening is defect	Neem contact op met de klantenservice
Netkabel is defect	Neem contact op met de klantenservice
Bedieningsunit defect	Vervang de bedieningsunit
Slecht stekkercontact	Sluit de stekker correct aan

## Foutcodes

1. Op het display staat “HOT”



Mogelijke oorzaak	Oplossing
De motor is met een oververhittingsbeveiliging uitgerust. Vanwege oververhitting is de beveiliging geactiveerd.	Wacht tot de motor is afgekoeld en de melding “HOT” verdwijnt, de motor is dan weer gebruiksklaar.

2. Op het display staat “E + een foutnummer”



Mogelijke oorzaak	Oplossing
In de motor zit een interne fout.	Zoek de overeenkomstige foutcode in onderstaande lijst.

Nr.	Beschrijving	Oplossing
00	Interne fout Kanaal 1	Schakel de unit uit en neem contact op met de klantenservice.
01	Interne fout Kanaal 2	
02	Interne fout Kanaal 3	
12	Defect Kanaal 1	Schakel de motor uit. Hef de externe kortsluiting op of sluit het betreffende contact op de correcte motor aan. U kan de motor weer gebruiken.
13	Defect Kanaal 2	
14	Defect Kanaal 3	
24	Overstroom Motor M 1	Verwijder de tussen het verstelbereik ingeklemde voorwerpen. Tafel te zwaar beladen? Verwijder het gewicht van de tafel, neem indien nodig contact op met de klantenservice.
25	Overstroom Motor M 2	
26	Overstroom Motor M 3	
48	Overstroom Motorgroep 1	
49	Overstroom Motorgroep 2	
60	Stootbeveiliging	
62	Overstroom bediening	
36	Plug detectie aan motorcontact M 1	Sluit het betreffende contact aan op de correcte motor. Voer een Reset uit.
37	Plug detectie aan motorcontact M 2	
38	Plug detectie aan motorcontact M 3	
61	Motor gewisseld	
55	Synchronisatie van motorgroep 1 niet mogelijk	Verwijder het gewicht van de tafel. Voer een Reset uit. Als de fout na het resetten blijft verschijnen contact opnemen met de klantenservice.
56	Synchronisatie van motorgroep 2 niet mogelijk	

67	Te hoge spanning	Sluit de stroomkabel af en neem contact op met de klantenservice.
70	Wijziging van de motorconfiguratie	Controleer of een Sensor gewist is.
71	Sensorconfiguratie gewijzigd	
81	Interne fout	Voer een Reset uit. Sluit de stroomkabel af en na enige seconden weer aan. Treedt deze fout regelmatig op, sluit dan de stroomkabel af en neem contact op met de klantenservice.

## **Klik codes**

Zodra de motorbediening van stroom voorzien wordt, gebruikt de besturing het ingebouwde relais om de gebruiker via een geluidssignaal te informeren.

Onderstaande tabel laat zien wat het aantal klikken betekend:

<b>Aantal klikken</b>	<b>Status informatie</b>
2x met korte pauze (snelle dubbelklik)	<b>Functioneert normaal:</b> Het systeem werkt zonder problemen. Dit signaal wordt gegeven zodra de motor met stroom wordt voorzien.
2x met lange pauze (langzame dubbelklik)	<b>Toets blokkering actief:</b> Dit signaal wordt alleen gegeven wanneer de tafel versteld gaat worden.
2x met lange pauze (langzame dubbelklik)	Het systeem bevindt zich in de Reset-modus. Dit signaal wordt alleen gegeven wanneer de tafel niet naar beneden in de Resetrichting versteld gaat worden.
3x met korte pauze (snelle drievoudige klik)	<b>Sensor ontbreekt:</b> De stootbeveiligingssensor is niet met de besturing verbonden. Dit signaal wordt altijd gegeven wanneer de tafel versteld gaat worden.
3x met lange pauze (langzame drievoudige klik)	<b>Inschakelingslimiet bereikt:</b> Dit signaal wordt gegeven als de tafel naar beneden versteld moet worden.