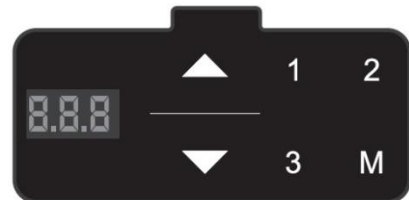
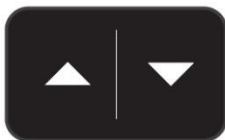


Gebruikshandleiding Elmo F8 / Reno F8 Zit- sta onderstellen enkel en dubbel



Voor onze elektrische verstelbare Elmo en Reno onderstellen zijn drie verschillende bedieningspanelen leverbaar:



Type 1: Elektrische bediening standaard; hoog / laag.

Type 2: Elektrische bediening met display, voor het aflezen van de ingestelde hoogte.

Type 3: Elektrische bediening met display inclusief memory, voor aflezen van de ingestelde hoogte en het vastleggen van de gewenste hoogte.

Werking **Type 1** (standaard)

Pijl omhoog ▲ - bureau gaat omhoog.
Pijl omlaag ▼ - bureau gaat omlaag.

Werking **Type 2** (display)

Pijl omhoog ▲ - bureau gaat omhoog, de display geeft de ingestelde hoogte weer.
Pijl omlaag ▼ - bureau gaat omlaag, de display geeft de ingestelde hoogte weer.

Werking **Type 3** (display + memory)

Pijl omhoog ▲ - bureau gaat omhoog, de display geeft de ingestelde hoogte weer.
Pijl omlaag ▼ - bureau gaat omlaag, de display geeft de ingestelde hoogte weer.

Type 3 is de gewenste hoogte als volgt in te stellen / te programmeren:

Selecteer door middel van de pijl toetsen de gewenste hoogte. Wanneer de gewenste hoogte is bereikt, druk op de memory toets M (er zal in het scherm verschijnen: S -). Druk nu binnen 2 seconden op de toets waaronder deze ingestelde hoogte vastgelegd dient te worden (1, 2 of 3). Er zijn dus 3 verschillende hoogtes vast te leggen voor de bureaus.

In geval van een storing of onderbreking van de stroomtoevoer:

- Haal de voedingsstekker 2 minuten uit het stopcontact, en plaats deze vervolgens weer in het stopcontact.
- Bij een aanwezige memory display (type 3), zal de display bij bediening de melding ASR geven.
- Zet het bureau door middel van de pijl toets omlaag ▼, in de laagste stand! Het systeem zal één maal een 'klik' geven.
- Zet daarna het bureau door middel van de pijl toets omhoog ▲.
- Het bureau is nu gereset!
- Bij een aanwezige memory display (type 3) zijn de toetsen 1, 2 en 3 weer bruikbaar om de gewenste hoogte in te stellen.

Gebruikshandleiding Elmo F8 / Reno F8 Zit- sta werkplekken enkel en dubbel

Handmatig resetten

- Het onderstel is handmatig te resetten door de toetsten: “3” + “M” gelijktijdig voor vijf seconden in te drukken. Hierna zal de melding ASR / RST in het display verschijnen
- Zet het bureau door middel van de pijl toets omlaag ▼, in de laagste stand! Het systeem zal één maal een ‘klik’ geven.
- Zet daarna het bureau door middel van de pijl toets omhoog ▲.
- Het bureau is nu gereset!
- Bij een aanwezige memory display (type 3) zijn de toetsen 1, 2 en 3 weer bruikbaar om de gewenste hoogte in te stellen.

Mocht de hoogte verstelling zeer traag verlopen (langzamer dan 2cm per seconde).

- Controleer of het bureau niet zwaarder dan 80 kg is beladen, zo ja, verlaag het gewicht!

Wanneer het bureau langzaam omlaag gaat, zonder dat de bediening in gebruik is.

- Controleer of het bureau niet zwaarder dan 80 kg is beladen, zo ja, verlaag het gewicht!

Als de aangegeven maximale en minimale hoogte niet zijn in te stellen.

- Druk bij het memory display (type 3) de toets memory M en 3 in voor minimaal 3 seconden in, totdat het systeem een signaal geeft. Het systeem zal nu worden gereset naar de fabrieksinstellingen.

Foutcodes:

E01

Het systeem is overbelast. Haal de voedingsstekker uit het stopcontact, en plaatst deze na 15 minuten weer in het stopcontact.

E02

Het systeem is extreem overbelast. Haal de voedingsstekker uit het stopcontact, en plaatst deze na 30 minuten weer in het stopcontact.

E03 E04

Het bureau is te zwaar beladen. Verlaag het gewicht en reset het bureau zoals omschreven is bij “in geval bij storing”!

E05 E06 E10

Controleer of de poten van het onderstel klemmen / vast lopen. Verwijder de beklemming en reset het bureau zoals omschreven is bij “in geval bij storing”!

E07 E08 E20 E21 E22 E23

Controleer of alle kabels juist zijn aangesloten, en reset het bureau zoals omschreven is bij “in geval bij storing”! Werkt dit niet dan dient de defecte kabel vervangen te worden i.v.m. een kabelbreuk.

E09

Het gewicht op het bureau is sterk onevenredig verdeeld. Verdeel het gewicht evenredig over het bureau. En reset het bureau zoals omschreven is bij “in geval bij storing”!