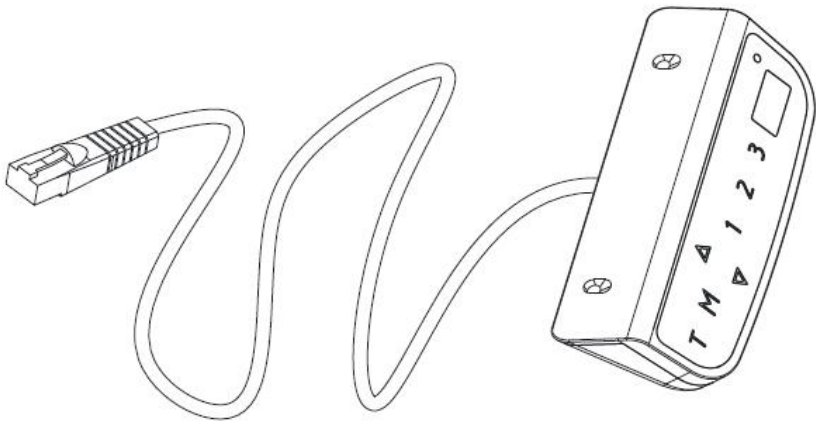


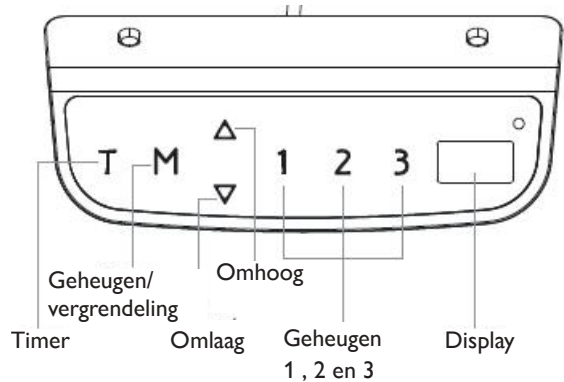
# Schaffenburg

OFFICE FURNITURE

FAMILY OWNED

## Instructies voor het digitaal bedieningspaneel voor een zit/sta bureau





## Gebruiksaanwijzingen:

**Belangrijk:** Wanneer je het bedieningspaneel voor het eerst gaat gebruiken, reset het systeem dan een keer.

### 1. Reset het systeem

Om het systeem te resetten, houdt u de knoppen ▲ en ▼ tegelijkertijd ingedrukt. Het apparaat laat één pieptoon horen en het display toont "RST". Het bureau gaat naar beneden en eindigt op de laagste positie. Laat de knoppen niet los voordat het apparaat twee pieptonen laat horen. Het bureau schuift iets naar boven en het display toont de huidige bureau hoogte. Het resetproces is voltooid.

### 2. ▲ Naar boven bewegen

#### ▼ Naar beneden bewegen

Houd de ▲ of ▼ knop ingedrukt om het bureau omhoog te laten gaan of omlaag te laten gaan tot de gewenste hoogte.

### 3. Geheugenpositie

Om een geheugenpositie op te slaan, druk op de "M" knop en het display zal "S" knipperen. Druk terwijl de "S" wordt weergegeven op knop 1, 2 of 3. Om een opgeslagen positie op te roepen, drukt u op geheugenknop 1, 2 of 3 en het systeem zal naar de gewenste geheugenpositie gaan bewegen. Het display telt de hoogte terwijl het naar de geheugenpositie gaat. Druk op een willekeurige knop om de beweging te stoppen.

### 4. Tijd instellen

Druk op de knop "T" om de tijdsperiode in te stellen om gebruikers te laten opstaan. Elke druk op de "T" knop leidt tot een toename van 0,5 uur. De maximale tijdsinstelling is 2 uur. Na het instellen van een tijdsperiode knippert het display voor enkele seconden en keert het automatisch terug op de ingestelde hoogte.

### 5. Touch screen beveiliging

Om veiligheidsredenen heeft het bedieningspaneel een Touch screen beveiliging.

Druk 3 seconden op "M" om de bediening te vergrendelen. Als de bediening is vergrendeld, licht alleen een balk " --- " op in het display en is elke bewerking ongeldig. Druk 3 seconden op "M" om de bediening te ontgrendelen. De hoogte wordt op het display weergegeven. De besturing zal 1 minuut actief zijn maar als er binnen 1 minuut geen activering plaatsvindt, gaat de besturing automatisch in de vergrendelingsmodus.

## 6. Energiebesparende modus

Het systeem gaat in de energiebesparende modus en het display wordt donker wanneer er langer dan 10 minuten geen activiteit is. Raak een willekeurige knop aan om het bedieningspaneel te activeren

## 7. Schakelen tussen cm en inch

Houd de " T " knop ongeveer 3 seconden ingedrukt en de aflezing verandert in inch of cm.

## Problemen oplossen

Hieronder een lijst met mogelijke errors en hoe je deze op te lossen zijn.

Error code	Oplossing
E01/ E07	Overbelasting van het systeem. Koppel de stroom los en sluit hem opnieuw aan.
HOT	Systeem is oververhit. Koppel de stroom los en sluit hem na 15 minuten opnieuw aan.
E02	De hoogte van de kolommen passen niet bij elkaar. Reset het systeem
E04	Er kan sprake zijn van een kabel breuk. Controleer de snoeren en aansluitingen goed.
E05	Systeem ter voorkoming van botsingen is geactiveerd. Verwijder alle objecten binnen het bewegingsbereik
E06	Er is een elektrisch probleem opgetreden. Koppel de stroom los en sluit hem opnieuw aan. Wanneer dit niet werkt dient de bedieningsbox vervangen te worden.
E08	Systeem ter voorkoming van botsingen is geactiveerd. Verwijder alle objecten binnen het bewegingsbereik. Of de netsnoeren hebben aan de bedieningsbox getrokken. Controleer de aansluitingen en voorkom dat ze aan de bedieningsbox trekken.
E11/E21/E31	De snoertjes van de bedieningsbox zijn niet juist gekoppeld. E11 reageert op de M1 aansluiting, E21 reageert op de M2 aansluiting en E31 reageert op de M3 aansluiting.
E12/E22/E32	Er is een elektrisch probleem opgetreden. Koppel de stroom los en sluit hem opnieuw aan.
E13/E23/E33	De snoertjes van de bedieningsbox zijn gebroken. E13 reageert op de M1 aansluiting, E23 reageert op de M2 aansluiting en E33 reageert op de M3 aansluiting.
E14/E24/E34	De snoertjes van de bedieningsbox zijn gebroken. E14 reageert op de M1 aansluiting, E24 reageert op de M2 aansluiting en E34 reageert op de M3 aansluiting.
E15/E25/E35	De motor of hefkolom is kapot. E15 reageert op de M1 aansluiting, E25 reageert op de M2 aansluiting en E35 reageert op de M3 aansluiting.
E16/E26/E36	Maak het bureau leeg en reset het systeem.
E17/E27/E37	Het bureau beweegt de verkeerde kant op. Controleer de aansluitingen. E17 reageert op de M1 aansluiting, E27 reageert op de M2 aansluiting en E37 reageert op de M3 aansluiting.
E18/E28/E38	Het bureau is te zwaar beladen, maak het bureau leeg
E42	Memory kan niet gelezen worden. Koppel de stroom los en sluit hem opnieuw aan.
E43	Systeem ter voorkoming van botsingen is kapot. Vervang de bedieningsbox

## Minimale hoogtelimiet aanpassen

Druk tegelijkertijd ongeveer 5 seconden op de knoppen " M " en " T " totdat het apparaat een pieptoon laat horen en het display de huidige minimale hoogte laat knipperen. De aangepaste modus is actief terwijl de huidige minimale hoogtelimiet ongeveer 10 seconden knippert, als er binnen de genoemde tijd geen activering wordt uitgevoerd, wordt de aangepaste modus afgesloten. Als het display knippert, is dit de huidige minimale hoogtelimiet. Druk op " omhoog " / " omlaag " om de gewenste hoogte in te stellen. Druk op " 1 " om op te slaan. " L-S " = succesvol. " L-F " = mislukt.

## Maximale hoogtelimiet aanpassen

Druk tegelijkertijd ongeveer 5 seconden op de knoppen " M " en " T " totdat het apparaat een pieptoon laat horen en het display de huidige minimale hoogte laat knipperen. De aangepaste modus is actief terwijl de huidige minimale hoogtelimiet ongeveer 10 seconden knippert, als er binnen de genoemde tijd geen activering wordt uitgevoerd, wordt de aangepaste modus afgesloten. Als het display knippert, is dit de huidige minimale hoogtelimiet. Druk op " M " en de huidige maximale hoogtelimiet (standaard 128 ) wordt weergegeven. Druk op " omhoog " / " omlaag " om uw gewenste hoogte in te stellen. Druk op " 1 " om op te slaan. " H-S " = succesvol. " H-F " = mislukt.

## Antibotsingsgevoeligheid aanpassen

Druk tegelijkertijd ongeveer 5 seconden op de knoppen " M " en " T " totdat het apparaat een pieptoon laat horen en het display de huidige minimale hoogte laat knipperen. De aangepaste modus is actief terwijl de huidige minimale hoogtelimiet ongeveer 10 seconden knippert, als er binnen de genoemde tijd geen activering wordt uitgevoerd, wordt de aangepaste modus afgesloten. Als het display knippert, is dit de huidige minimale hoogtelimiet. Druk tweemaal op " M " en de huidige antibotsingsgevoeligheid (standaard CC3) wordt weergegeven. Druk op " omhoog " / " omlaag " om je niveau in te stellen. Druk op " 1 " om op te slaan. " S-S " = succesvol. " S-F " = mislukt.

## Bureaublad dikte aanpassen

Druk tegelijkertijd ongeveer 5 seconden op de knoppen " M " en " T " totdat het apparaat een pieptoon laat horen en het display de huidige minimale hoogte laat knipperen. De aangepaste modus is actief terwijl de huidige minimale hoogtelimiet ongeveer 8 seconden knippert, als er binnen de genoemde tijd geen activering wordt uitgevoerd, wordt de aangepaste modus afgesloten. Als het display knippert, is dit de huidige minimale hoogtelimiet. Druk vier keer op " M " en de huidige bureaublad dikte (standaard T2.5) wordt weergegeven. Druk op " omhoog " / " omlaag " om de gewenste hoogte in te stellen. Druk op " 1 " om op te slaan. " T-S " = succesvol. " T-F " = mislukt.

## Vergrendelingsfunctie aanpassen

Druk tegelijkertijd ongeveer 5 seconden op de knoppen " M " en " T " totdat het apparaat een pieptoon laat horen en het display de huidige minimale hoogte laat knipperen. De aangepaste modus is actief terwijl de huidige minimale hoogtelimiet ongeveer 10 seconden knippert, als er binnen de genoemde tijd geen activering wordt uitgevoerd, wordt de aangepaste modus afgesloten. Als het display knippert, is dit de huidige minimale hoogtelimiet. Druk vijf keer op " M " en de huidige instelling voor schermvergrendeling (standaard A-1) wordt weergegeven. Druk op " omhoog " / " omlaag " om de gewenste vergrendelingsfunctie in te stellen. Druk op " 1 " om op te slaan. " A-S " = succesvol. " A-F " = mislukt.

**Belangrijk:** Als u zes keer op " M " drukt en het vermoeidheidstestmenu (R - 0) wordt weergegeven. Wijzig voor de productveiligheid geen enkele instelling van dit proces.