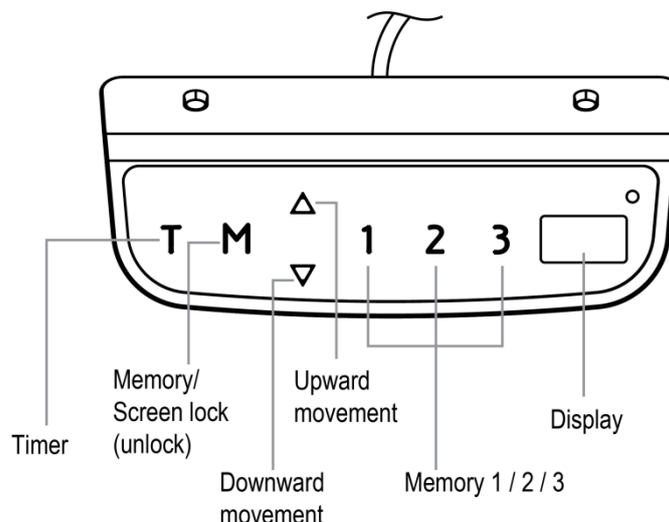


## A. Panneau de commande

FR



EN	FR
Timer	Timer (Retardateur)
Memory/Screen lock (unlock)	Mémoire/verrouillage (déverrouillage) de l'écran
Downward movement	Mouvement vers le bas
Upward movement	Mouvement vers le haut
Memory 1/2/3	Positions mémoire 1/2/3
Display	Affichage

### Guide d'utilisation :

1. **Lorsque le système est allumé**, un bip est émis et la hauteur du bureau sera affichée sur le panneau de commande.

2. **▲ Mouvement vers le haut**

**▼ Mouvement vers le bas**

Maintenez appuyée « ▲ » ou « ▼ » jusqu'à ce que le bureau atteigne la hauteur souhaitée. Si le moteur fonctionne en continu pendant une période relativement longue, le dispositif de protection contre la surchauffe sera déclenché. Le panneau de commande reste opérationnel pendant environ 20 minutes.

### 3. Mode Mémoire

Pour mémoriser une certaine hauteur, appuyez d'abord sur « M ». La lettre « S- » s'affiche. Appuyez sur « 1 », « 2 », ou « 3 » dans les cinq secondes pour mémoriser la hauteur actuelle. Chacune des touches « 1 », « 2 » ou « 3 » peut mémoriser une hauteur différente. Vous pouvez rappeler une fois hauteur donnée en appuyant sur la touche correspondante. Touchez une touche quelconque (sauf « T ») pour arrêter le réglage automatique.

#### **4. Mode Réinitialisation**

Lorsque le panneau de commande est allumé, maintenez appuyé le bouton jusqu'à ce que «RST» s'affiche. Continuez à appuyer sur le bouton. Le bureau descend puis remonte un peu. (Veillez à ne jamais relâcher le bouton pendant le processus.) Le système est réinitialisé à la position de départ dès que le mouvement est arrêté.

#### **5. Rappel de l'heure**

Pour régler le rappel de l'heure, appuyez sur « T » du panneau de commande. « 0.5h » se met à clignoter, cela veut dire 0,5 heure. Appuyez sur « T » pour ajouter 0,5 heure. La valeur maximale est deux heures. Le minuteur est considéré réglé lorsque les chiffres cessent de clignoter et le témoin dans le coin supérieur droit du panneau de commande s'allume. Lorsque le minuteur atteint l'heure programmée, un bip sera émis, rappelant à l'utilisateur d'ajuster sa position de travail. Tout réglage du minuteur expiré sera annulé. Pour désactiver le minuteur, appuyez cinq fois sur « T » jusqu'à ce que la hauteur actuelle s'affiche et le témoin dans le coin supérieur droit du panneau de commande s'éteigne.

#### **6. Mode veille de protection (60 secondes)**

Pour éviter tout fonctionnement accidentel, maintenez appuyée la touche « M » pendant 3s pour activer le mode veille. Lorsque le mode veille de protection est activé, « --- » sera affiché. Le mode veille de protection est également activé lorsqu'aucune opération n'est effectuée pendant 60s. Maintenez appuyée la touche « M » pendant 3s pour désactiver le mode veille.

#### **7. Mode économie d'énergie (10 minutes)**

Lorsqu'aucune opération n'est effectuée pendant plus de 10 minutes, le système passe en mode économie d'énergie. Appuyez sur une touche quelconque pour quitter ce mode.

#### **8. Basculer entre les unités de mesure cm et pouce**

La mesure affichée à l'écran est en cm. Pour passer de cm à pouce, redémarrez le système et maintenez appuyée la touche « T » pendant 8 secondes. Deux bips sont émis lorsque la réinitialisation de l'unité de mesure est effectuée avec succès. Pour retourner à l'unité de mesure cm, redémarrez le système et maintenez appuyée la touche « T » pendant 8 secondes. Un bip sera émis l'indiquant que le système passe à l'unité de mesure cm.

## Dépannage

Voici quelques codes d'erreur pouvant être affichés sur le panneau de commande.

Code d'erreur	Description
<b>ER1</b>	Une surcharge pendant le mouvement vers le bas s'est produite et le système doit être redémarré.
<b>ER2</b>	Une surchauffe s'est produite et le système doit refroidir.
<b>ER3</b>	Un défaut de connexion du câble du moteur qui doit être réparé.
<b>ER4</b>	Les deux pieds ont des hauteurs différentes et doivent être réglés.
<b>ER5</b>	Défaut du moteur

### Remarque :

1. Fonction d'autoprotection : l'unité passe en mode protection si le système fonctionne pendant plus de deux minutes avec « HOT » affiché. Le système sera réinitialisé et reprend son fonctionnement normal après environ 18 minutes.
2. Protection contre les surcharges : si la charge sur le bureau est supérieure à la capacité de poids autorisée, le système passe en mode protection contre les surcharges. Cela permet de protéger le système contre les dommages causés par tout dépassement de poids. Lorsque cela se produit, la hauteur du bureau diminue d'environ 30 mm et s'arrête en affichant la hauteur actuelle.
3. Attention : NE déplacez et n'éteignez JAMAIS le bureau pour le réinitialiser, lorsqu'il est en mode protection ou « HOT ».
4. Ne réinitialisez l'unité qu'en cas où deux pieds ont différentes hauteurs.

## **B. Guide de dépannage**

### Introduction



Ce guide de dépannage est destiné à vous aider à identifier et à résoudre des problèmes mineurs causés par un fonctionnement anormal du système électrique de notre bureau assis/débout. Les procédures du présent manuel sont faciles à suivre et permettent de résoudre les problèmes les plus fréquents des utilisations quotidiennes.

### Erreurs

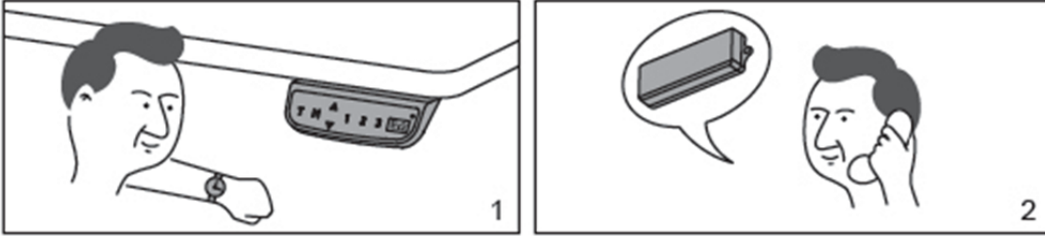
#### 1. ER1 affiché

Lorsque **ER1** est affiché sur le panneau de commande, vérifiez si la charge est supérieure à la capacité autorisée. Si ce n'est pas le cas, rebranchez le système et le redémarrer. Si **ER1** est toujours affiché, contactez le revendeur auprès duquel vous avez acheté l'unité.



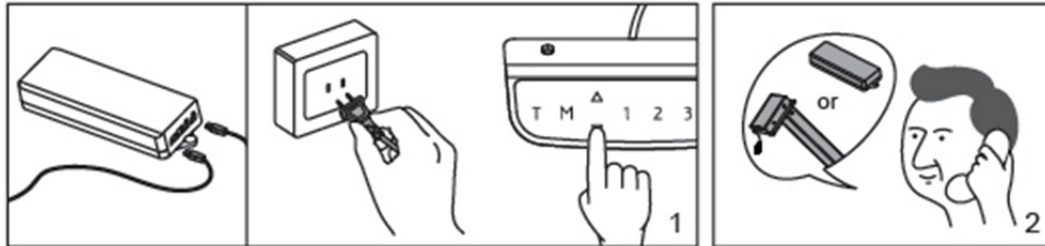
**2. ER2 affiché**

Lorsque **ER2** sur le panneau de commande, le bureau est en mode de protection contre la surchauffe. Normalement, cela n'est pas inquiétant, il indique que le système a connu une température de fonctionnement anormale pouvant être dû à plusieurs facteur dont notamment, l'environnement, le poids au dessus du bureau ou une activité dépassant les spécifications. Laissez le bureau refroidir sans l'utiliser pendant environ 20 minutes ; si après ce temps **ER2** reste affiché sur le panneau de commande, contactez le revendeur auprès duquel vous avez acheté l'unité.



**3. ER3/ER4/ER5 affiché**

Lorsque **ER3/ER4/ER5** apparaît sur le panneau de commande, reconnectez les fils du moteur à l'unité de commande. Rebranchez ensuite le bureau au secteur, et appuyez sur la touche Bas pour réinitialiser le système. Si **ER3/ER4/ER5** reste affiché, contactez le revendeur auprès duquel vous avez acheté l'unité.



#### 4. Problèmes d'affichage du panneau de commande

Si le panneau de commande ne répond pas ou n'arrive pas à régler le bureau, vérifiez que le bureau est correctement branché à l'alimentation, autrement contactez votre revendeur pour le remplacement du panneau de commande. Si le nouveau panneau de commande fonctionne, contactez-nous pour remplacer le panneau de commande d'origine. Si le bureau ne fonctionne toujours pas, contactez le revendeur auprès duquel vous avez acheté l'unité.



#### 5. Utilisation impossible

Si le bureau ne fonctionne pas, et le panneau de commande fonctionne correctement, éteignez l'appareil et redémarrez le système. Si le bureau ne fonctionne toujours pas, contactez le revendeur auprès duquel vous avez acheté l'unité.



Par la présente, Assmann Electronic GmbH certifie que le produit contient la déclaration de conformité. Si la déclaration de conformité est manquante, vous pouvez la demander par post à l'adresse du fabricant ci-dessous:

**[www.assmann.com](http://www.assmann.com)**

Assmann Electronic GmbH

Auf dem Schüffel 3

58513 Lüdenscheid

Germany

