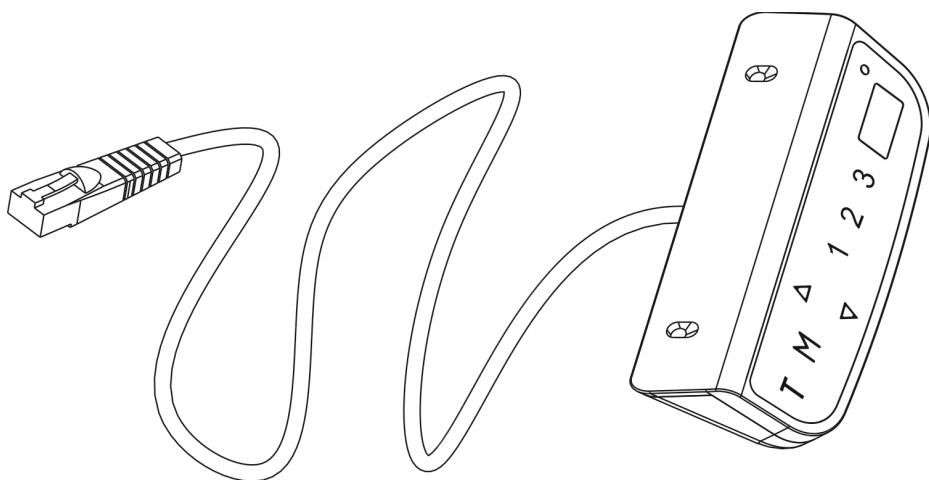


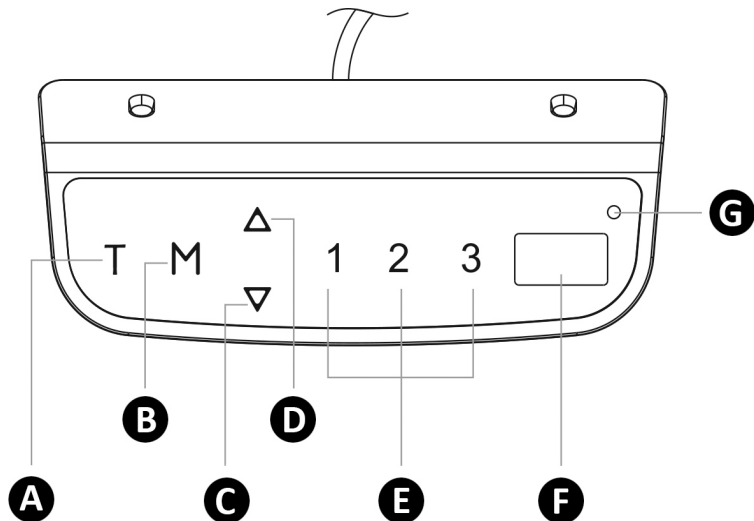


PANNEAU DE COMMANDE NUMÉRIQUE POUR BUREAU ÉLECTRIQUE RÉGLABLE EN HAUTEUR



Guide d'Installation & Mode d'emploi
DA-90388 • DA-90389 • DA-90390 • DA-90393

1. Utilisation du panneau de commande



A	Timer	E	Position mémoire 1 / 2 / 3
B	Position mémoire/verrouillage (déverrouillage) de l'écran	F	Écran
C	Mouvement vers le bas	G	Témoin lumineux
D	Mouvement vers le haut		

Guide d'utilisation :

Ajustement de la hauteur :

Appuyez et maintenez le bouton up/down pour lever/descendre le bureau.
Appuyez et relâchez le bouton pour lever/descendre le bureau précisément.

Timer :

Le timer est conçu pour informer les utilisateurs du levage après une période de temps définie. Appuyez sur le bouton « T » pour régler la période de temps. L'écran clignotera « 0,5 h » pour 0,5 heure. Chaque pression du bouton « T » entraîne un incrément de 0,5 heure. Le réglage maximum du temps est de 2 heures. Quand l'écran s'arrête de clignoter, cela veut dire que la période temps est réglée avec succès. Et le témoin lumineux en haut à droite du panneau est allumé.

Quand le temps est écoulé, un bip sera émis pour avertir les utilisateurs. Le timer s'arrête automatiquement après cinq bips. Pour annuler le minutage, appuyez 5 fois sur le bouton « T » jusqu'à ce que l'écran affiche la hauteur actuelle et que le témoin lumineux soit éteint.

Paramètres de la mémoire :

Ajuster le bureau à la position désirée. Appuyez sur le bouton « M », puis « S- » apparaît à l'écran. Pendant ce temps, appuyez sur « 1 », « 2 » ou « 3 », la position est mémorisée avec succès. Appuyez sur « 1 », « 2 » ou « 3 » pour aller sur position mémorisée programmée. Appuyez sur n'importe quel bouton pour arrêter le mouvement.

Verrouillage/Déverrouillage de l'écran :


Remarque : Pour verrouiller automatiquement/verrouiller/déverrouiller, veuillez vous assurer que la fonction de verrouillage d'écran est sur ON. Pour cette panneau de commande numérique CT-08, la fonction de verrouillage de l'écran est sur ON par défaut. Reportez-vous à la « PARTIE 3 – Guide de programmation personnalisée » et modifiez le réglage du verrouillage de l'écran.

- Verrouillage automatique : Si aucune opération n'est effectuée pendant plus d'1 minute, l'écran se verrouille automatiquement et l'écran affiche « --- ».
- Pour verrouiller : appuyez sur « M » pendant 3 s et l'écran affiche « --- ». L'écran a été verrouillé et toute opération est invalide.
- Pour déverrouiller : appuyez sur « M » pendant 3 s et l'écran affiche la hauteur actuelle.

Basculer entre les unités de mesure CM et POUCE :

Appuyez sur « T » pendant 8 s. De « cm » à « pouce », bip deux fois. De « pouce » à « cm », bip une fois.

Réinitialiser le système :

Pour réinitialiser le système, appuyez simultanément sur les boutons « Haut » et « Bas ». L'appareil émet un bip et l'écran affiche «  » et le bureau commence à se déplacer vers le bas et vers la position la plus basse. Ne relâchez jamais les boutons avant que l'appareil n'émette à nouveau un bip. Le bureau se déplacera un peu vers le haut et l'écran affichera la hauteur actuelle du bureau. Le processus de réinitialisation est terminé.

2. Guide de dépannage

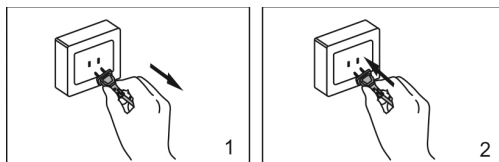
Introduction

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.

Si les guides suivants ne peuvent pas vous aider à résoudre les problèmes, veuillez contacter votre point de vente pour réparer et remplacer les accessoires.

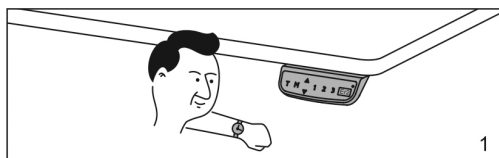
Dépannage E01/E07

Le système a rencontré des problèmes électriques inhabituels. Débranchez d'abord l'alimentation, puis attendez 30 s (jusqu'à ce que l'écran soit éteint) et rebranchez-la.



Dépannage SURCHAUFFE

Système en surchauffe. Laissez votre bureau refroidir et restez inactif pendant environ 18 minutes.



Erreur N° :	Description	Solution	Erreur N° :	Description	Solution
E02	Colonne de hauteur différente	Réinitialisez le système	E16/ E26	Panne moteur	Réinitialisez le système
E04	Erreur du panneau de commande numérique	Vérifiez la connexion puis rebranchez l'alimentation	E17	Le bureau se déplace dans la mauvaise direction	Remplacer le câble du moteur (M1)
E05	Système anticollision	Relâchez le bouton	E18/ E28	Surcharge	Retirer les éléments du bureau
E06	Problème électrique	Remplacer le boîtier de commande	E21	Pas de connexion	Vérifier la connexion (M2)
E08	Bureau pas à niveau	Réinitialisez le système	E23	Câble du moteur endommagé	Vérifier et remplacer le câble du moteur (M2)
E11	Pas de connexion	Vérifier la connexion (M1)	E24	Câble Hall endommagé	Vérifier et remplacer le câble du moteur (M2)
E12/ E22	Courant anormal	Remplacer le boîtier de commande	E25	Court-circuit	Remplacer le moteur (M2)

E13	Câble du moteur endommagé	Vérifier et remplacer le câble du moteur (M1)	E27	Le bureau se déplace dans la mauvaise direction	Remplacer le câble du moteur (M2)
E14	Câble Hall endommagé	Vérifier et remplacer le câble du moteur (M1)	E42	Échec de la fonction mémoire	Remplacer le boîtier de commande
E15	Court-circuit	Remplacer le moteur (M1)	E43	Défaillance du capteur du système anticollision	Remplacer le boîtier de commande
r-5f	Collision ou autre	Appuyez simultanément sur les touches HAUT et BAS pendant 3 à 5 secondes pour réinitialiser le système	•••	Mode de fatigue	Appuyez sur M + Haut + Bas pour 2 à 15 secondes jusqu'à ce que les 3 points disparaissent

3. Guide de programmation personnalisé

Remarque : Appuyez simultanément sur « M » et « T » pendant 5 s, un bip est émis et « S-1 » s'affiche. Vous êtes entré dans le menu de réglage avec succès. Le menu de réglage se fermera automatiquement si aucune action n'est effectuée pendant 10s. Vous pouvez annuler les paramètres non-sauvegardés en appuyant sur « T ».

- **Paramètres de hauteur maximum & minimum**

Fixer une limite de hauteur minimale

1. Appuyez simultanément sur « M » et « T » pendant 5 s, un bip est émis et « S-1 » s'affiche.
2. Appuyez sur « M » une fois, ensuite appuyez sur « UP »/« DOWN » pour régler la hauteur min. désirée.
3. Appuyez sur « M » pour sauvegarder. « L-S » s'affichera si l'enregistrement est réussi alors que « I-F » s'affichera si l'enregistrement échoue.

Remarque : La hauteur min. par défaut est de 62 cm (24,4") et la plage de réglage est de 62-118 cm (24,4" ~ 46,4").

Fixer une limite de hauteur maximale

1. Appuyez simultanément sur « M » et « T » pendant 5 s, un bip est émis et « S-1 » s'affiche.
2. Appuyez sur « UP »/« DOWN » et passez à « S-2 »
3. Appuyez sur « M » une fois, ensuite appuyez sur « UP »/« DOWN » pour régler la hauteur max. désirée.

4. Appuyez sur « M » pour sauvegarder. « H-S » s'affichera si l'enregistrement est réussi alors que « H-F » s'affichera si l'enregistrement échoue.

Remarque : *La hauteur max. par défaut est de 128 cm (50,4") et la plage de réglage est de 72-128 cm (28,3" ~ 50,4").*

- **Ajustement de la sensibilité anticollision (capteur actuel)**

Réglage la sensibilité à la montée

1. Appuyez simultanément sur « M » et « T » pendant 5 s, un bip est émis et « S-1 » s'affiche.
2. Appuyez sur « UP »/« DOWN » et passez à « S-3 »
3. Appuyez sur « M » une fois, ensuite appuyez sur « UP »/« DOWN » pour changer le niveau de sensibilité.
4. Appuyez sur « M » pour sauvegarder. « S-S » s'affichera si l'enregistrement est réussi alors que « S-F » s'affichera si l'enregistrement échoue.

Remarque : *La sensibilité par défaut est 4, et la plage de réglage est 0-8.
(0 : off / 8 : maximum)*

Réglage la sensibilité à la descente

1. Appuyez simultanément sur « M » et « T » pendant 5 s, un bip est émis et « S-1 » s'affiche.
2. Appuyez sur « UP »/« DOWN » et passez à « S-4 »
3. Appuyez sur « M » une fois, ensuite appuyez sur « UP »/« DOWN » pour changer le niveau de sensibilité.
4. Appuyez sur « M » pour sauvegarder. « S-S » s'affichera si l'enregistrement est réussi alors que « S-F » s'affichera si l'enregistrement échoue.

Remarque : *La sensibilité par défaut est 4, et la plage de réglage est 0-8.
(0 : off / 8 : maximum)*

- **Ajustement de la sensibilité anticollision (capteur gyroscopique)**

1. Appuyez simultanément sur « M » et « T » pendant 5 s, un bip est émis et « S-1 » s'affiche.
2. Appuyez sur « UP »/« DOWN » et passez à « S-5 »
3. Appuyez sur « M » une fois, ensuite appuyez sur « UP »/« DOWN » pour changer le niveau de sensibilité.
4. Appuyez sur « M » pour sauvegarder. « S-S » s'affichera si l'enregistrement est réussi alors que « S-F » s'affichera si l'enregistrement échoue.

Remarque : *La sensibilité par défaut est 4, et la plage de réglage est 0-8.
(0 : off / 8 : maximum)*

- **Affichage de la hauteur actuelle (avec l'épaisseur du bureau)**

1. Appuyez simultanément sur « M » et « T » pendant 5 s, un bip est émis et « S-1 » s'affiche.
2. Appuyez sur « UP »/« DOWN » et passez à « S-6 »
3. Appuyez sur « M » une fois, ensuite appuyez sur « UP »/« DOWN » pour régler l'épaisseur de bureau désirée.
4. Appuyez sur « M » pour sauvegarder. « T-S » s'affichera si l'enregistrement est réussi alors que « T-F » s'affichera si l'enregistrement échoue.

- **Paramètres de verrouillage de l'écran**

1. Appuyez simultanément sur « M » et « T » pendant 5 s, un bip est émis et « S-1 » s'affiche.
2. Appuyez sur « UP »/« DOWN » et passez à « S-7 »
3. Appuyez sur « M » une fois, ensuite appuyez sur « UP »/« DOWN » pour changer le verrouillage de l'écran. (0 : off / 1 : on)
4. Appuyez sur « M » pour sauvegarder. « A-S » s'affichera si l'enregistrement est réussi alors que « A-F » s'affichera si l'enregistrement échoue.

- **Sauvegarder les réglages personnalisés l'un après l'autre**

(ex : sauvegarde *l'un après l'autre* de la hauteur limite maxi. et mini.)

Après avoir ajusté la hauteur limite min., pressez « T » pour revenir et entrer « S-2 » pour ajuster la hauteur limite max. Une fois terminé, appuyez sur « M » pour sauvegarder les deux paramètres.

- **Réinitialisation des réglages personnalisés**

Appuyez sur « M », « T » et « UP » simultanément pendant 5 s jusqu'à ce qu'un bip soit émis.

Assmann Electronic GmbH déclare par la présente que la Déclaration de Conformité est incluse dans la livraison. Dans le cas contraire, demandez l'envoi de la Déclaration de Conformité par courrier postal adressé au fabricant à l'adresse indiquée ci-dessous.

www.assmann.com

Assmann Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
58513 Lüdenscheid
Germany

