

1. Guide d'utilisation de l'unité de commande V1

2. Préparations

2.1 Raccordez correctement tous les câbles selon l'illustration (1).

2.2 Allumez la source de courant (110 / 240VAC). L'écran affiche 70.0, il fonctionne normalement.

2.3 Maintenir le bouton "  " pour soulever la table. Relâcher pour arrêter

2.4 Maintenez le bouton "  " enfoncé pour abaisser la table. Relâcher pour arrêter

3. Enregistrer la hauteur

Étape 1 : Soulevez ou abaissez le bureau à la hauteur de votre choix et appuyez une fois sur le bouton "M".

Étape 2 : appuyez sur la touche de mémorisation 1/2/3/4 dans les 5 secondes lorsque l'affichage clignote.

Étape 3 : Appuyez sur la touche précédemment enregistrée. Le bureau se déplace à la hauteur saisie.

Notez bien :

(a) Mémorisez une nouvelle hauteur pour chaque touche de mémoire en répétant les étapes 1-2.

(b) Appuyez sur la touche "  " ou "  " pendant le mouvement automatique et le bureau s'arrête.

4. Effectuer une réinitialisation

Si le boîtier de contrôle affiche "RES" et que vous souhaitez réinitialiser le bureau, procédez comme suit :

(a) Maintenez le bouton  enfoncé jusqu'à ce que le bureau soit abaissé à la hauteur la plus basse "RES" apparaîtra bientôt et disparaîtra.

(b) Relâchez le bouton  lorsque l'écran affiche la hauteur la plus basse.

Remarque : le bureau rebondit légèrement à la position la plus basse en temps normal.

5. Sécurité enfants

Le bureau peut être verrouillé par l'unité de contrôle afin d'éviter toute activation ou tout mouvement accidentel.

5.1 Maintenez les deux touches "  " et "  " enfoncées pendant 5 secondes. L'écran de l'unité de contrôle affiche "LOC". Le bureau est maintenant verrouillé.

5.2 En état LOC, maintenez simultanément les touches "  " et "  " enfoncées pendant 5 secondes. L'écran de l'unité de contrôle affiche le numéro de la hauteur. Le bureau est déverrouillé.

6. Correction des erreurs

#	Code d'erreur	Solution
1	Hot	Solution A : attendez 18 minutes, le code d'erreur disparaît. Solution B : éteignez la source d'alimentation jusqu'à ce que plus rien ne s'affiche à l'écran. Le code d'erreur disparaît.
2	RES	„Reset" est nécessaire. Maintenez la touche "DN" enfoncée jusqu'à ce que l'erreur disparaisse après le rebond à la position la plus basse.
3	E01 /E02	a) Veuillez vérifier les câbles du moteur et vous assurer qu'ils sont correctement connectés. b) Coupez la source d'alimentation pendant 3 secondes. Le code d'erreur disparaît. c) Supprimez la surcharge, le code d'erreur disparaît.
4	E06	"Reset" est nécessaire. Maintenez la touche "DN" enfoncée jusqu'à ce que l'erreur disparaisse.
5	E07	Retirer le poids excédentaire et s'assurer qu'il pèse moins de 121 kg.
6	E08	Tension d'entrée trop basse. L'erreur disparaît lorsque la tension passe à 110V-240V.
7	E09	Tension d'entrée trop élevée. L'erreur disparaît lorsque la tension descend à 110V-240V.
8	E10	Vérifie le câble et le connecteur de l'unité de contrôle. Si la connexion est correcte, le code d'erreur disparaît.

7. Instructions pour la mise en place de l'unité de contrôle

7.1 Fonction des touches

Bouton **M** -----Sélectionner l'interface suivante ou confirmer le paramètre sélectionné.

Touche **UP** -----Passer à une sous-fonction spécifique pendant le setup

Touche **DOWN**-----Passer à une sous-fonction spécifique pendant le setup

Touche **1**-----Revenir au menu précédent pendant la configuration.

Remarque : toutes les explications ci-dessus concernant les fonctions des touches s'appliquent uniquement à la configuration de l'unité de contrôle et non à son utilisation normale.

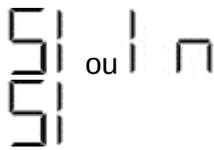
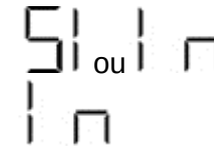
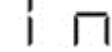
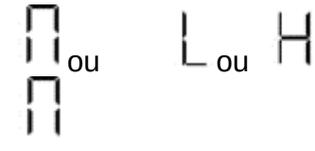
7.2 Avant de commencer à régler l'unité de contrôle

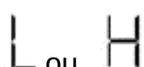
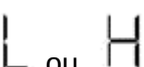
Étape 1 : Maintenez le bouton "M" enfoncé pendant 3 secondes, lorsque l'affichage de l'unité de contrôle clignote avec "S--" relâchez le bouton "M".

Étape 2 : appuyez sur le bouton "M" pour afficher "1Un".

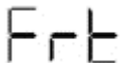
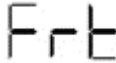
Étape 3 : Appuyez sur UP ou DN pour passer de 1Un à 12D.

Remarque : veuillez passer à l'étape suivante dans les 10 secondes, sinon tout recommencera depuis le début.

Code	Fonction	Sous fonction	Opération
1Un	Unité d'affichage	SI	--- "M" : saisie, affichage  --- UP / Down : sélection  --- "M" : confirmer les unités d'affichage : cm ---2sec. plus tard Afficher l'altitude actuelle : Succès
		1 n	--- "M" : saisie, affichage  --- UP / Down : sélection  --- "M" : confirmer les unités d'affichage : inch ---2sec. plus tard Afficher l'altitude actuelle : Succès
2br	Affichage Luminosité ---Normal ---faible		--- "M" : saisie, affichage  --- UP / Down : sélection  --- "M" : Confirmer la luminosité normale ---2sec. plus tard Afficher l'altitude actuelle : Réussite

	---élevée	L	<p>--- "M" : saisie, affichage  ou </p> <p>--- UP / Down : sélection </p> <p>--- "M" : confirmer la faible luminosité</p> <p>---2sec. plus tard Afficher l'altitude actuelle : Réussite</p>
		H	<p>--- "M" : saisie, affichage  ou </p> <p>--- UP / Down : sélection </p> <p>--- "M" : Confirmer la luminosité élevée</p> <p>---2sec. plus tard Afficher l'altitude actuelle : Réussite</p>
3bE	Tonalité des touches ---OFF ---ON	OFF	<p>--- "M" : saisie, affichage  ou </p> <p>--- UP/ Down : sélection </p> <p>--- "M" : confirmer Bip sonore des touches OFF</p> <p>---2sec. plus tard Afficher l'altitude actuelle : Succès</p>
		On	<p>--- "M" : saisie, affichage  ou </p> <p>--- UP/ Down : sélection </p> <p>--- "M" : confirmer Bip sonore On</p> <p>---2sec. plus tard Afficher l'altitude actuelle : Succès</p>
4Fu	Augmentation de la sensibilité anticollision Sensibilité	L0~L9 L0---désactivation de la fonction L1--- sensibilité max L9--- sensibilité min L5---15Kg Sensibilité	<p>--- "M" : entrée</p> <p>--- UP /Down : Sélectionner le niveau de sensibilité</p> <p>--- "M" : Confirmer le niveau de sensibilité</p> <p>---2sec. plus tard Afficher l'altitude actuelle : Réussite</p>
5Fd	Réduire la sensibilité à l'anticollision sensibilité	L0~L9 L0---désactivation de la fonction L1--- sensibilité max L9--- sensibilité min L5---15Kg Sensibilité	<p>--- "M" : entrée</p> <p>--- UP /Down : Sélectionner le niveau de sensibilité</p> <p>--- "M" : Confirmer le niveau de sensibilité</p> <p>---2sec. plus tard Afficher l'altitude actuelle : Réussite</p>

6FS	Sensibilité équilibrée	L0~L9 L0---désactivation de la fonction L1--- sensibilité max L9--- sensibilité min L5---approx. 3° RAD	--- "M" : entrée --- UP /Down : Sélectionner le niveau de sensibilité --- "M" : Confirmer le niveau de sensibilité ---2sec. plus tard Afficher l'altitude actuelle : Réussite
7SH	Hauteur d'affichage la plus basse Altitude la plus basse & Altitude la plus élevée	 Hauteur d'affichage min. $10\text{cm} \leq L_1 H \leq 100\text{cm}$	--- "M" : saisie, affichage  --- "M" : entrée, hauteur d'affichage actuellement la plus basse ---UP/DOWN : sélection de la hauteur d'affichage la plus basse --- "M" : confirme la hauteur d'affichage la plus basse ---2sec. plus tard Afficher l'altitude actuelle : Succès
		 Hauteur d'utilisation min. $L_1 L \geq L_1 L$ $L_1 L \leq L_1 H - 100\text{mm}$	--- "M" : entrée, affichage  ---UP : affichage  --- "M" : entrée, affichage de l'altitude la plus basse actuelle ---UP/DOWN : fixer l'altitude la plus basse --- "M" : confirmer l'altitude la plus basse ---2sec. plus tard, afficher l'altitude actuelle : Succès
		 Niveau max. Hauteur d'utilisation $L_1 H \geq L_1 L + 100\text{mm}$ $L_1 H \leq L_1 L + \text{stroke}$	---"M" : entrée, affichage  --- DOWN : affichage  --- "M" : entrée, affichage momentané Max. Hauteur ---UP/DOWN : hauteur max. Sélectionner la hauteur --- "M" : Confirmation de la hauteur max. Hauteur ---2sec. plus tard Afficher l'altitude actuelle : Succès
8Hc	Contact constant & One-Touch Pour	 Maintenez la touche UP/DOWN enfoncée pour continuer à monter ou à descendre.	--- "M" : saisie, affichage du mode par défaut  ---UP/DOWN : mode de contact constant  --- "M" : confirmer le mode de contact constant pour monter/descendre la table. ---2sec. plus tard Afficher la hauteur actuelle : Réussite

	Monter ou descendre	 Appuyer sur la touche UP/DOWN pour se déplacer automatiquement ;	  --- "M" : entrée, mode d'affichage ---UP/DOWN : mode une touche --- "M" : Confirmer le mode One-Touch pour déplacer la table vers le haut -ou vers le bas. ---2sec. plus tard Afficher la hauteur actuelle : Réussite Remarque : appuyer sur n'importe quelle touche. Le bureau s'arrête de bouger.
9St	Temps Rappel	0.0H OFF: 0.0H Min: 0.5H Max: 9.5H	--- "M" : entrée, affichage du mode par défaut " 0.0H". ---UP/DOWN : sélectionner le temps de rappel --- "M" : confirmer le temps de rappel ---2sec. plus tard Afficher l'altitude actuelle : Succès A noter : (1) Le bip s'arrête pendant 30 secondes sans fonctionnement. (2) Le bip s'arrête en appuyant sur n'importe quelle touche.
10H	Hauteur de saut En position basse	005	--- "M" : entrée, affichage du mode par défaut Hauteur de saut ---up / down : modification de la hauteur de saut 5-20mm, --- "M" pour confirmation ; ---2sec. plus tard Afficher la hauteur actuelle : Réussite
11r	Restaurer les paramètres d'usine		--- "M" : saisie, affichage  et clignote. --- "M" : Confirme Rétablir les réglages d'usine. Indique "RES", une réinitialisation est nécessaire. ---Maintenir la touche -- enfoncée : A l'altitude la plus basse, jusqu'à ce que l'altitude actuelle soit affichée : Réussi
12d	Mode de test de fatigue	PR_	Ne pas opérer soi-même. Veuillez nous contacter.

8. Remarques

8.1 Ce produit doit être utilisé selon des paramètres techniques corrects.

8.2 Tenir à l'écart des liquides, des gaz corrosifs et des environnements poussiéreux.

8.3 Contacter le distributeur si nécessaire.

DISTRIBUTION PAR

© STANDABLE