

FENGE

ERGONOMICS WITH YOU

Operation manual

操作手册

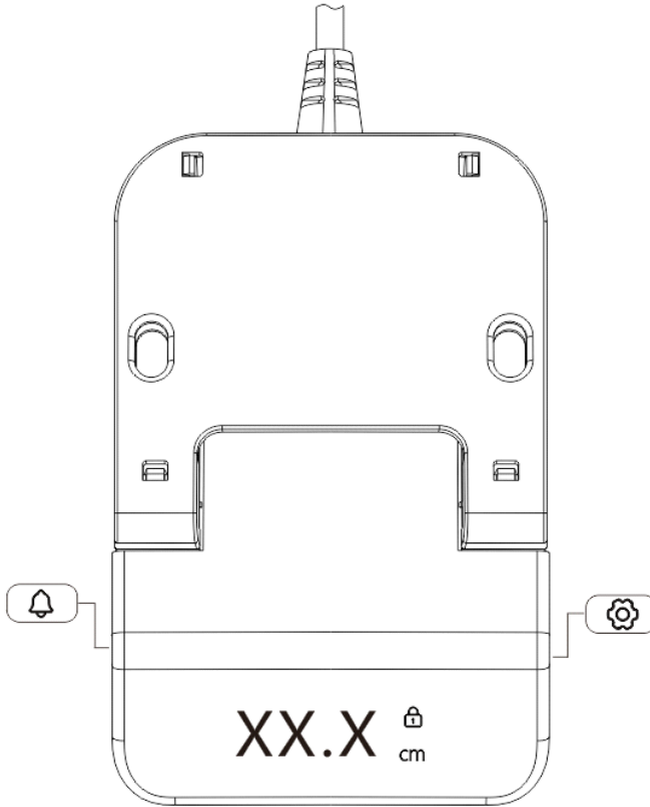
操作マニュアル

Manuel de fonctionnement

Manual de operación

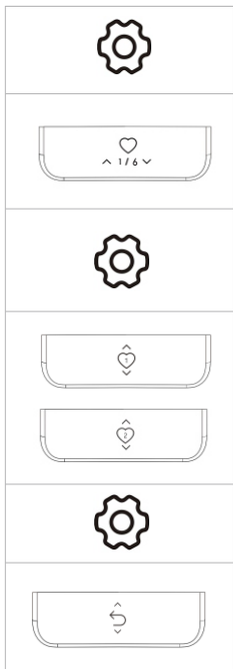
Das ist die Bedienungsanleitung

ENGLISH	3
中文	13
日本語	21
En français	29
Español	37
Das ist Deutsch	45



	<p>Sedentary reminder function (on/off button)</p>
	<p>Set button</p>
<p>XX. X</p>	<p>Lift height display</p>
	<p>Anti-false touch lock function</p>
<p>cm</p>	<p>Lifting height unit display</p>

MEMORY KEY FUNCTION



1.1 In the display height digital interface, press the right setting key

1.2 Move the paddle up and down to select and enter the "Memory Key Function" module setting key

1.3 Press the set key to confirm

1.4 Move the paddle up and down to select memory position "1" or memory position "2"

1.5 Press the set key to confirm

2.1 No operation for 5 seconds or press the back button to return to the main interface

Push the paddle up twice continuously, it means running to the memory position of the nearest position up, and pressing the paddle down twice continuously means running to the nearest memory position.

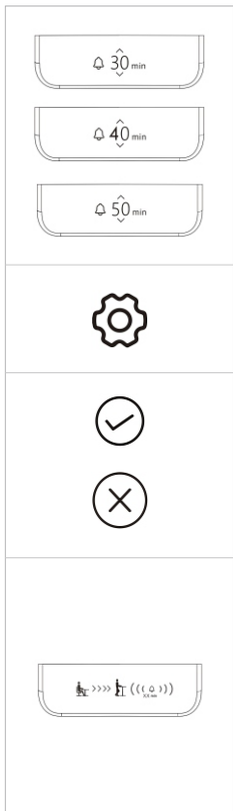
SEDENTARY REMINDER FUNCTION



1.1 In the display height interface, press the setting button on the right

1.2 Move the paddle up and down to select and enter the "Sedentary reminder button function" module

1.3 Press the set key to confirm



1.4 Move the paddle up and down to select the sedentary reminder time "30 minutes", "40 minutes" or "50 minutes"

1.5 Press the set key to save

1.6 Set successfully

Setup failed

1.7 After the sedentary reminder time is over, the interface will be displayed, and the hand controller will vibrate. After 10 cycles of vibration or any button is pressed, the vibration will stop. If it rises above 100cm, the sedentary reminder timer will be reset to zero, and it will be reset when it falls below 100cm.

How to unset sedentary reminder?



2.1 In the display height digital interface, press the right setting key

2.2 Move the paddle up and down to select and enter the "Sedentary reminder button function" module

2.3 Press the set key to confirm

2.4 Move the paddle up and down to select "Cancel sedentary function"



2.5 Press the set key to save

2.6 Set successfully

Setup failed

3.1 Move the paddle up and down to select "Return to the previous menu"

3.2 Press the right setting key

4.1 Quickly set the sedentary reminder function: press the left sedentary reminder button

4.2 Sedentary reminder timing interface, the default sedentary reminder time is 30min, if sedentary is enabled, the height will be displayed during the lifting process, and the sedentary reminder timing interface will be displayed after stopping the lifting for 3S.

HIGH-LOW FUNCTION INTRODUCTION



1.1 In the display height digital interface, press the right setting key

1.2 Move the paddle up and down to select and enter the "high and low function" module

1.3 Press the set key to confirm

1.4 Move the paddle up and down to select the current position as "upper limit" or "lower limit"



1.5 Press the set key to save



1.5 Wait



1.6 Set successfully



Setup failed

How to cancel the high and low function?



2.1 In the display height digital interface, press the right setting key



2.2 Move the paddle up and down to select and enter the "high and low function" module



2.3 Press the set key to confirm



2.4 Move the paddle up and down to select "Cancel high and low position function"



2.5 Press the set key to confirm



2.6 Wait



2.7 Set successfully



Setup failed

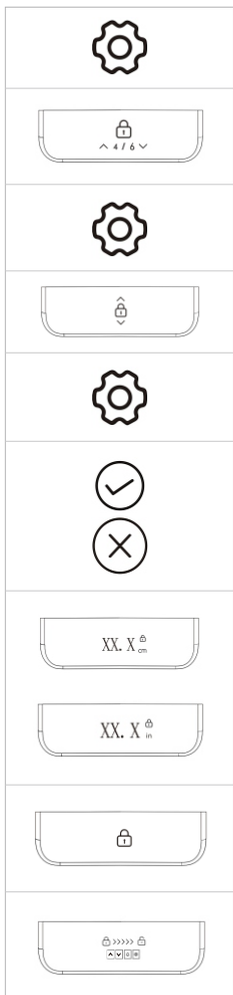


3.1 Move the paddle up and down to select "Return to the previous menu"



3.2 Press the set key to confirm

ANTI-ACCIDENTAL TOUCH

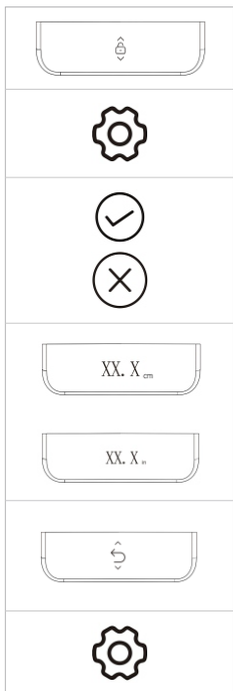


- 1.1 In the display height digital interface, press the right setting key
- 1.2 Move the paddle up and down to select and enter the "anti-mistake lock function" module
- 1.3 Press the set key to confirm
- 1.4 Move the paddle up and down to select "Anti-Accidental Touch Lock Function"
- 1.5 Press the set key to save
- 1.6 Set successfully
Setup failed
- 1.7 After the anti-missing lock function is successfully set, the main interface is displayed in metric system
After setting the anti-mistake lock function successfully, the main interface is displayed in inch system
- 1.8 The hand controller enters the lock mode after about 20 seconds of inactivity
- 2.1 Unlock the device according to the icon sequence

How to cancel the anti-mistouch function?



- 3.1 In the display height digital interface, press the right setting key
- 3.2 Move the paddle up and down to select and enter the "anti-mistake lock function" module
- 3.3 Press the set key to confirm



3.4 Move the paddle up and down to select "Cancel sedentary function"

3.5 Press the set key to confirm

3.6 Set successfully

Setup failed

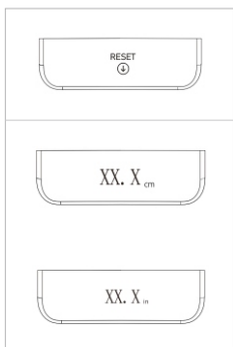
3.7 After canceling the anti-missing lock function successfully, the metric display on the main interface

After canceling the anti-missing lock function successfully, the main interface is displayed in inch system

4.1 Move the paddle up and down to select "Return to the previous menu"

4.2 Press the set key to confirm

RESET INTRODUCTION



1.1 Press the paddle down to make the height of the desktop drop to the minimum height and release the hand, then press and hold the paddle for more than 5 seconds, and the interface will display "RESET"

1.2 Press the paddle down again, and the electric table will run down until the main interface displays a number, indicating that the reset is successful (metric).

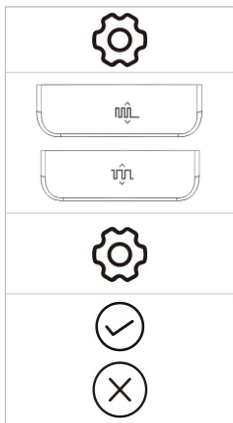
Press the paddle down again, and the electric table will run down until the main interface displays a number, indicating that the reset is successful (Inch system).

VIBRATE MODE INTRODUCTION



1.1 In the display height digital interface, press the right setting key

1.2 Move the paddle up and down to select and enter the "vibration mode function" module



1.3 Press the set key to confirm

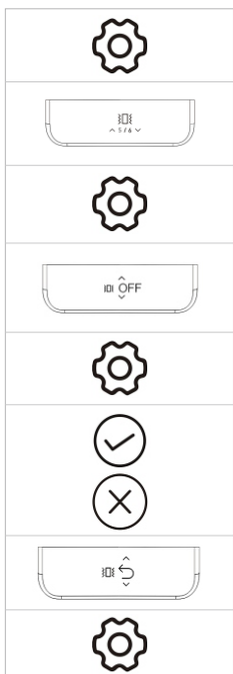
1.4 Move the paddle up and down to select "vibration mode 1" or "vibration mode 2", the vibration time is 3S

1.5 Press the set key to save

1.6 Set successfully

Setup failed

How to cancel the vibrate mode function?



2.1 In the display height digital interface, press the right setting key

2.2 Move the paddle up and down to select and enter the "vibration mode function" module

2.3 Press the set key to confirm

2.4 Move the paddle up and down to select "Cancel Vibration Mode"

2.5 Press the set key to save

2.6 Set successfully

Setup failed

3.1 Move the paddle up and down to select "Return to the previous menu"

3.2 Press the right setting key

RETURN FUNCTION



1.1 In the display height digital interface, press the right setting key

1.2 Move the paddle up and down to select and enter the "Return to main menu function" module



1.3 Press the set key to confirm

LOW POWER CONSUMPTION

The controller has turned on the low power consumption function. If it is not operated for 20s, it will enter low power consumption. After the logo is displayed, the screen is closed.

UNIT CONVERSION



1.1 Enter the "RESET" interface



1.2 Press and hold for more than 5S until the hand controller screen displays the height number, and then perform the reset operation to switch between metric and imperial.

ERROR CODE



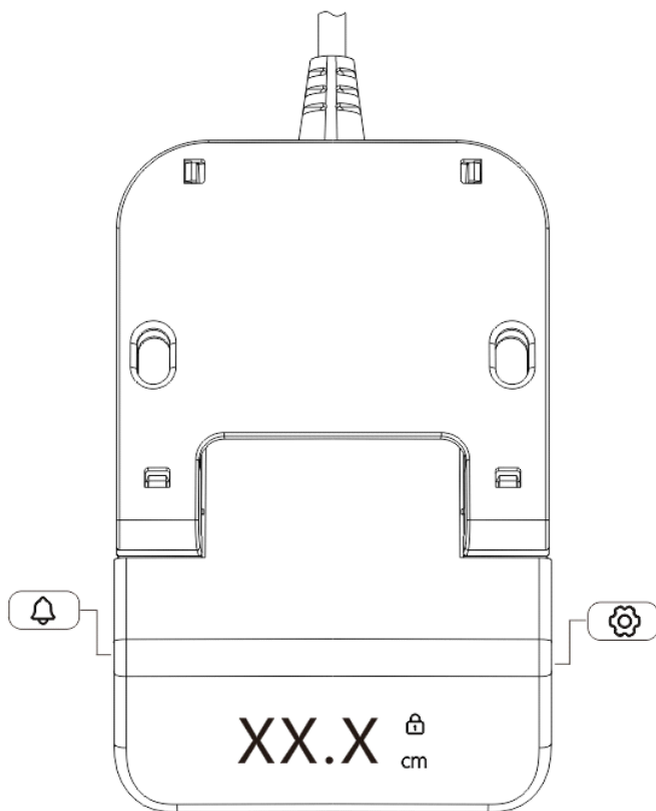
1.1 Error code, see the attached table for details



1.2 Overheat Protection Code

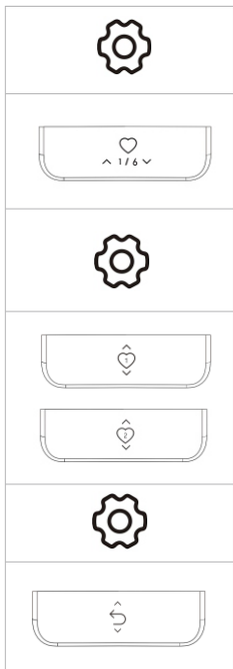
ControllerException Description

Exception Code	Exception Specification	Solution
E01	M1 current protection	Check whether the load is too large or the column has the phenomenon of punching the top and bottom; After troubleshooting, long press the down button to reset. After to reset ,continue to use it.
E02	M2 current protection	
E03	M3 current protection	
E04	M4 current protection	
E05	M5 current protection	
E06	M6 current protection	
E07	M1 Abnormal motor signal	Check whether the column is tightly inserted, and long press the down button to reset after troubleshooting. After the reset is complete, continue to use.
E08	M2 Abnormal motor signal	
E09	M3 Abnormal motor signal	
E10	M4 Abnormal motor signal	
E11	M5 Abnormal motor signal	
E12	M6 Abnormal motor signal	
E13	The height difference between the two columns of the same controller is not synchronized when it exceeds the set value	Check whether the column is tightly inserted, and long press the down button to reset after troubleshooting. After the reset is complete, it can continue to use.
H01	Overheat protection/working system protection	The controller rests for a while.



	久坐提醒功能（开启/关闭按键）
	设置按键
XX.X	升降高度显示
	防误触锁功能
cm	升降高度单位显示

记忆按键功能介绍



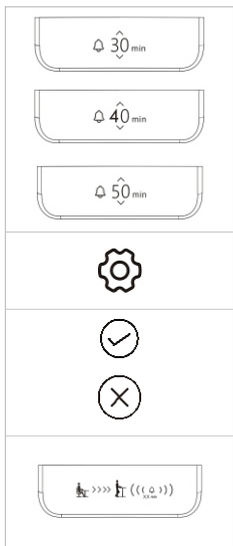
- 1.1 在显示高度数字界面下，按下右侧设置键
- 1.2 上下拨动拨片进行选择进入“记忆按键功能”模块
- 1.3 按下设置键进行确认
- 1.4 上下拨动拨片选择记忆位置“1”或记忆位置“2”
- 1.5 按下设置键进行保存
- 2.1 无操作5秒或者按返回键则返回主界面

连续向上拨动拨片二下，表示运行到往上最近位置的记忆位置，连续向下拨动拨片二下，表示运行往下最近的记忆位置。

久坐提醒按键功能介绍



- 1.1 在显示高度数字界面下，按下右侧设置键
- 1.2 上下拨动拨片进行选择进入“久坐提醒按键功能”模块
- 1.3 按下设置键进行确认



1.4 上下拨动拨片选择久坐提醒时间“30分钟”、“40分钟”或者“50分钟”

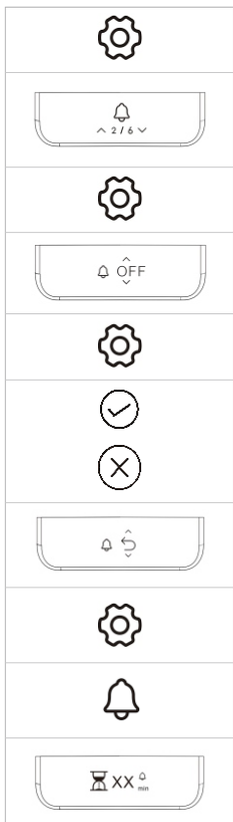
1.5 按下设置键进行保存

1.6 设置成功

设置失败

1.7 久坐提醒时间计时结束后界面显示，并且手控器震动，震动10个周期后或任意按键按下则停止震动，若上升至100cm以上时会将久坐提醒计时清零，降至100cm以下后重新计时

如何取消设置久坐提醒功能?



2.1 在显示高度数字界面下，按下右侧设置键

2.2 上下拨动拨片进行选择进入“久坐提醒按键功能”模块

2.3 按下设置键进行确认

2.4 上下拨动拨片选择“取消久坐提醒功能”

2.5 按下设置键进行确认

2.6 设置成功

设置失败

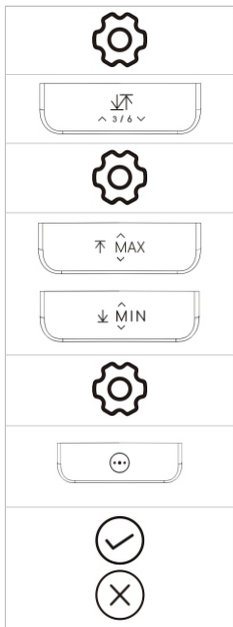
3.1 上下拨动拨片选择“返回上级菜单”

3.2 按下右侧设置键

4.1 快捷设置久坐提醒功能：按下左侧久坐提醒键

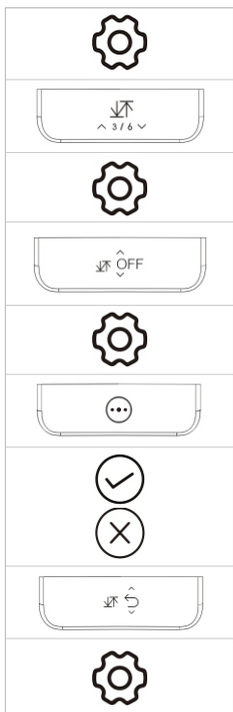
4.2 久坐提醒计时界面，默认开启久坐提醒时间为30min，若久坐提醒开启，升降过程中会显示高度，停止升降3S后则显示久坐提醒计时界面。

高低位功能介绍



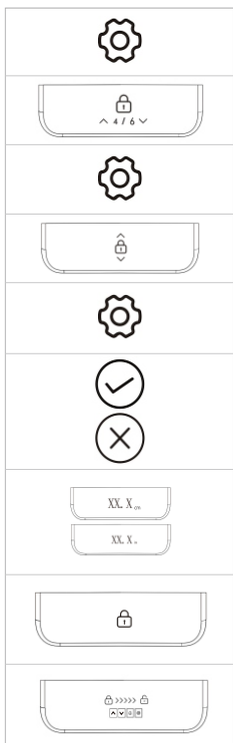
- 1.1 在显示高度数字界面下, 按下右侧设置键
- 1.2 上下拨动拨片进行选择进入“高低位功能”模块
- 1.3 按下设置键进行确认
- 1.4 上下拨动拨片选择当前位置为“上限位”或者“下限位”
- 1.5 按下设置键进行保存
- 1.6 等待中
- 1.7 设置成功
设置失败

如何取消高低位功能?



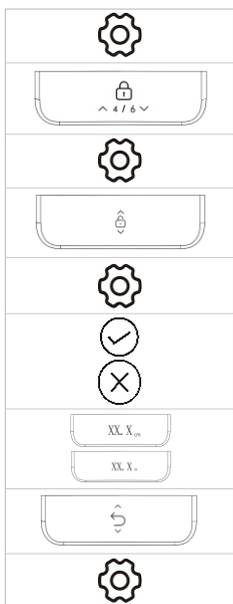
- 2.1 在显示高度数字界面下, 按下右侧设置键
- 2.2 上下拨动拨片进行选择进入“高低位功能”模块
- 2.3 按下设置键进行确认
- 2.4 上下拨动拨片选择“取消高低位功能”
- 2.5 按下设置键进行确认
- 2.6 等待中
- 2.7 设置成功
设置失败
- 3.1 上下拨动拨片选择“返回上级菜单”
- 3.2 按下设置键进行确认

防误触功能介绍



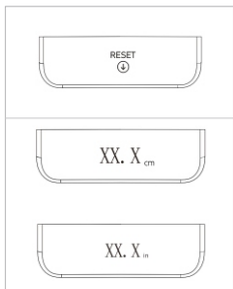
- 1.1 在显示高度数字界面下, 按下右侧设置键
- 1.2 上下拨动拨片进行选择进入“高低位功能”模块
- 1.3 按下设置键进行确认
- 1.4 上下拨动拨片选择“防误触锁功能”
- 1.5 按下设置键进行保存
- 1.6 设置成功
设置失败
- 1.7 设置防误触锁功能成功后主界面公制显示
设置防误触锁功能成功后主界面英制显示
- 1.8 手控器无操作约20秒后进入锁模式
- 2.1 按照图标顺序进行解锁

如何取消防误触功能?



- 3.1 在显示高度数字界面下, 按下右侧设置键
- 3.2 上下拨动拨片进行选择进入“防误触锁功能”模块
- 3.3 按下设置键进行确认
- 3.4 上下拨动拨片选择“取消防误触功能”
- 3.5 按下设置键进行确认
- 3.6 设置成功
设置失败
- 3.7 取消防误触锁功能成功后主界面公制显示
取消防误触锁功能成功后主界面英制显示
- 4.1 上下拨动拨片选择“返回上级菜单”
- 4.2 按下设置键进行确认

复位功能介绍



1.1 往下按拨片使桌面高度下降到最低高度后先松手，再长按拨片5秒以上，此时界面会显示“RESET”

1.2 再往下按拨片，电动桌会向下运行，直到主界面显示数字，表示复位成功（公制）

再往下按拨片，电动桌会向下运行，直到主界面显示数字，表示复位成功（英制）

震动模式功能介绍



1.1 在显示高度数字界面下，按下右侧设置键

1.2 上下拨动拨片进行选择进入“震动模式功能”模块

1.3 按下设置键进行确认

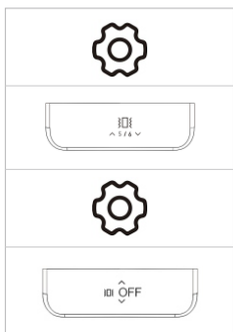
1.4 上下拨动拨片选择“震动模式一”或者“震动模式二”，震动时间为3S

1.5 按下设置键进行保存

1.6 设置成功

设置失败

如何取消震动模式功能？

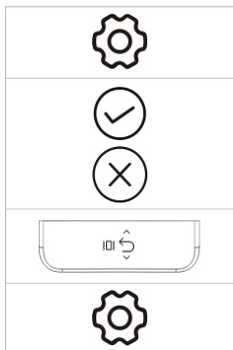


2.1 在显示高度数字界面下，按下右侧设置键

2.2 上下拨动拨片进行选择进入“震动模式功能”模块

2.3 按下设置键进行确认

2.4 上下拨动拨片选择“取消震动模式”



2.5 按下设置键进行保存

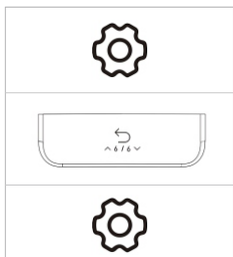
2.6 设置成功

设置失败

3.1 上下拨动拨片选择“返回上级菜单”

3.2 按下右侧设置键

返回功能介绍



1.1 在显示高度数字界面下，按下右侧设置键

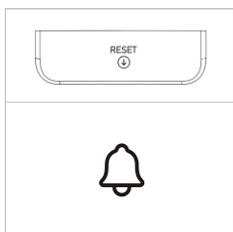
1.2 上下拨动拨片进行选择进入“返回主菜单功能”模块

1.3 按下设置键进行确认

低功耗功能介绍

控制器开启了低功耗功能，20s未操作会进入低功耗，手控器显示LOGO后息屏

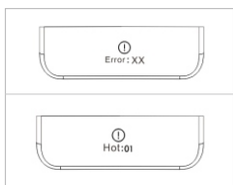
公制英制之间的转化功能介绍



1.1 进入“RESET”界面

1.2 长按5S以上直到出现手控器屏幕显示高度数字，然后再进行复位操作即可实现公制和英制之间的切换

异常功能介绍

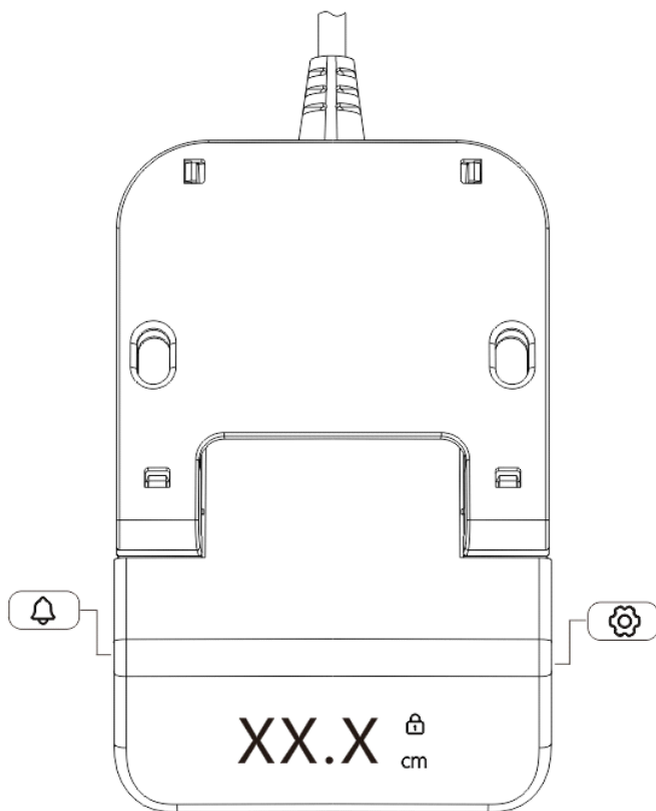


1.1 报错代码，详细见附表

1.2 过热保护代码

控制器异常显示描述

异常代码	异常说明	解决方法
E01	M1过流保护	检查负载是否过大或立柱有冲顶、冲底的现象；排除异常后长按下降键进行复位，复位完成后可继续使用
E02	M2过流保护	
E03	M3过流保护	
E04	M4过流保护	
E05	M5过流保护	
E06	M6过流保护	
E07	M1霍尔异常	检查立柱是否插紧，排除异常后长按下降键进行复位，复位完成后可继续使用
E08	M2霍尔异常	
E09	M3霍尔异常	
E10	M4霍尔异常	
E11	M5霍尔异常	
E12	M6霍尔异常	
E13	同个控制器的两个立柱间高度差超过设定值不同步	检查立柱是否插紧，排除异常后长按下降键进行复位，复位完成后可继续使用
H01	过热保护/工作制保护	控制器休息一段时间



	スタンドリマインド機能 (ON/OFFボタン)
	設置ボタン
XX.X	リアルタイムの高さ
	ロック機能
cm	高さの表示単位



1.5 設置ボタンを押して、設定を保存します

1.6 設定が完成しました

設定が失敗しました

1.7 リマインド時間になったら、コントローラーにはこの画面が表示される同時に振動します。振動回数が10回を超えた時、または任意のボタンを押したら振動が停止します。もしデスクの高さが100cm以上になった場合、リマインド時間は0に戻ります、デスクの高さが100cm以下になった場合、カウントダウンは再開します。

スタンドリマインダー機能を取り消す方法



2.1 パネルに高さが表示される状態で、右側の設置ボタンを押します

2.2 コントローラーを上/下を動かして“スタンドリマインダー機能”の設定画面を選択します

2.3 設置ボタンを押します

2.4 コントローラーを上/下を動かして“スタンドリマインダー機能”の取り消しを選択します

2.5 設置ボタンを押します

2.6 設定が完成しました

設定が失敗しました

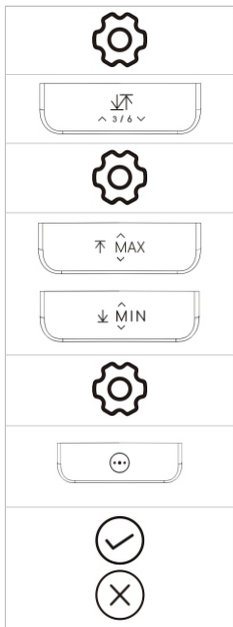
3.1 コントローラーを上/下を動かして“戻る”メニューを選択します

3.2 設置ボタンを押します

4.1 ワンボタンでスタンドリマインダー機能の設定: 左側のスタンドリマインダーのボタンを押します

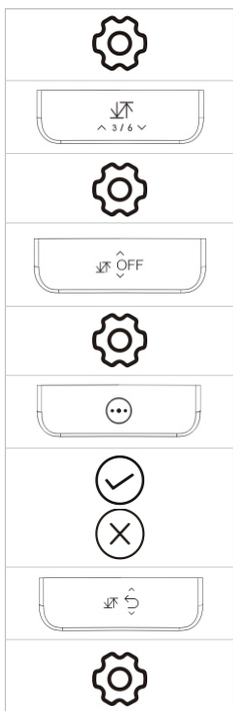
4.2 スタンドリマインド時間をご設定されない場合、システムのデフォルトの時間は30分となります。スタンドリマインダー機能の使用期間はパネルに昇降中の高さが表示されますが一旦昇降の運行が停止したら、3秒後カウントダウンの画面に切り替えます。

高さの最小値と最大値の機能の説明



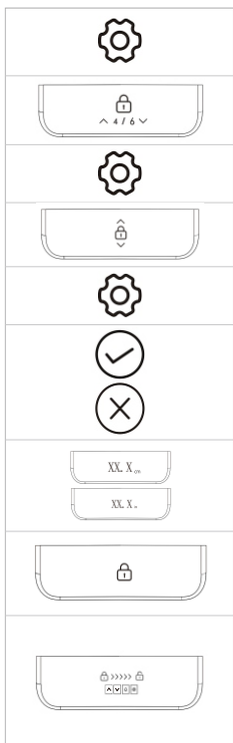
- 1.1 パネルに高さが表示される状態で、右側の設置ボタンを押します
- 1.2 コントローラーを上/下を動かして“高さの最大値/最小値”の設定画面を選択します
- 1.3 設置ボタンを押します
- 1.4 コントローラーを上/下を動かして現時点の高さを“最大値”または“最小値”に設定します
- 1.5 設置ボタンを押して、設定を保存します
- 1.6 お待ちください
- 1.7 設定が完成しました
設定が失敗しました

最大値/最小値の設定の取り消し方法



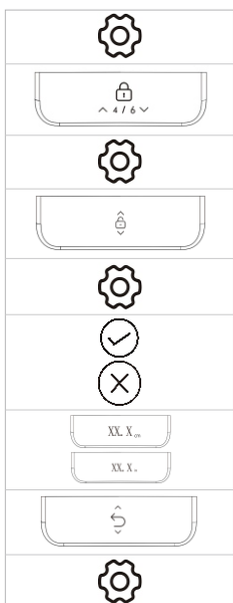
- 2.1 パネルに高さが表示される状態で、右側の設置ボタンを押します
- 2.2 コントローラーを上/下を動かして“高さの最大値/最小値”の設定画面を選択します
- 2.3 設置ボタンを押して確認します
- 2.4 コントローラーを上/下を動かして“最大値/最小値の取り消し”を選択します
- 2.5 設置ボタンを押して確認します
- 2.6 お待ちください
- 2.7 設定が完成しました
設定が失敗しました
- 3.1 コントローラーを上/下を動かして“戻る”メニューを選択します
- 3.2 設置ボタンを押します

ロック機能の説明



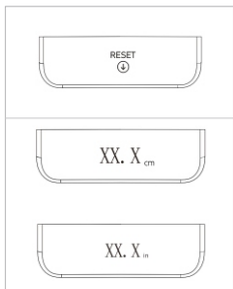
- 1.1 パネルに高さが表示される状態で、右側の設置ボタンを押します
- 1.2 コントローラーを上/下を動かして“ロック機能”の設定画面を選択します
- 1.3 設置ボタンを押します
- 1.4 コントローラーを上/下を動かして“ロック機能”を選択します
- 1.5 設置ボタンを押して、設定を保存します
- 1.6 設定が完了しました
設定が失敗しました
- 1.7 CM表示状態でロック機能が表示される画面です
インチ表示状態でロック機能が表示される画面です
- 1.8 20秒を待てば自動的にロックモードに入ります
- 2.1 図の中の操作手順に従ってロックを解除します
手順：①デスクをを上上げる②デスクを下に下げる
③スタンドリマインドボタンをクリックする
④設置ボタンをクリックする

ロック機能の取り消し方法



- 3.1 パネルに高さが表示される状態で、右側の設置ボタンを押します
- 3.2 コントローラーを上/下を動かして“ロック機能”の設定画面を選択します
- 3.3 設置ボタンを押します
- 3.4 コントローラーを上/下を動かして“ロック解除機能”を選択します
- 3.5 設置ボタンを押します
- 3.6 設定が完了しました
設定が失敗しました
- 3.7 CM表示状態でロック解除機能が表示される画面です
インチ表示状態でロック解除機能が表示される画面です
- 4.1 コントローラーを上/下を動かして“戻る”メニューを選択します
- 4.2 設置ボタンを押します

リセット機能の説明

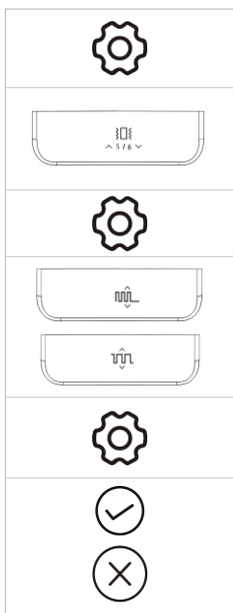


1.1 デスクが一番低い位置に下がるまでコントローラーを下に下げてください。手を緩めて再度(5秒以上)コントローラーを下に下げて、画面に“RESET”が表示されます

1.2 コントローラーを下に長押しして、ホーム画面に数字が表示されたらリセット完成します(CM表示画面)

コントローラーを下に下げて、ホーム画面に数字が表示されたらリセット完成します(インチ表示画面)

振動モードの機能の説明(スタンドリマインド用)



1.1 パネルに高さが表示される状態で、右側の設置ボタンを押します

1.2 コントローラーを上/下を動かして“振動モード”の設定画面を選択します

1.3 設置ボタンを押します

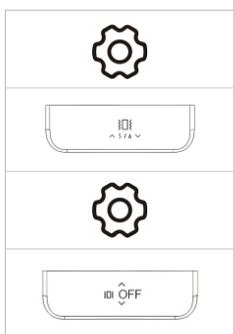
1.4 コントローラーを上/下を動かして“振動モード1”または“振動モード2”を選択します
振動時間は3秒になります

1.5 設置ボタンを押して、設定を保存します

1.6 設定が完成しました

設定が失敗しました

振動モードの取り消しの方法



2.1 パネルに高さが表示される状態で、右側の設置ボタンを押します

2.2 コントローラーを上/下を動かして“振動モード”の設定画面を選択します

2.3 設置ボタンを押します

2.4 コントローラーを上/下を動かして“振動モードの取り消し”を選択します



2.5 設定ボタンを押して、設定を保存します



2.6 設定が完了しました



設定が失敗しました



3.1 コントローラーを上/下を動かして“戻る”メニューを選択します



3.2 設定ボタンを押します

戻る機能の説明



1.1 パネルに高さが表示される状態で、右側の設置ボタンを押します



1.2 コントローラーを上/下を動かして“戻る”メニューを選択します



1.3 設置ボタンを押します

省電力モード機能の説明

コントローラーは省電力モード機能を設定されました。20秒内で操作しないと省電力モードに入ります。パネルに弊社のロゴ“FENGGE”が表示された後、画面を閉じます。

高さ表示の単位の説明



1.1 “RESET”画面に入ります



1.2 画面に高さの数字が表示されるまで、左側のボタンを5秒以上押し続けてから、リセット操作を実行して、「[0]」と「[in]」の切り替えを実現します

エラーコードの説明



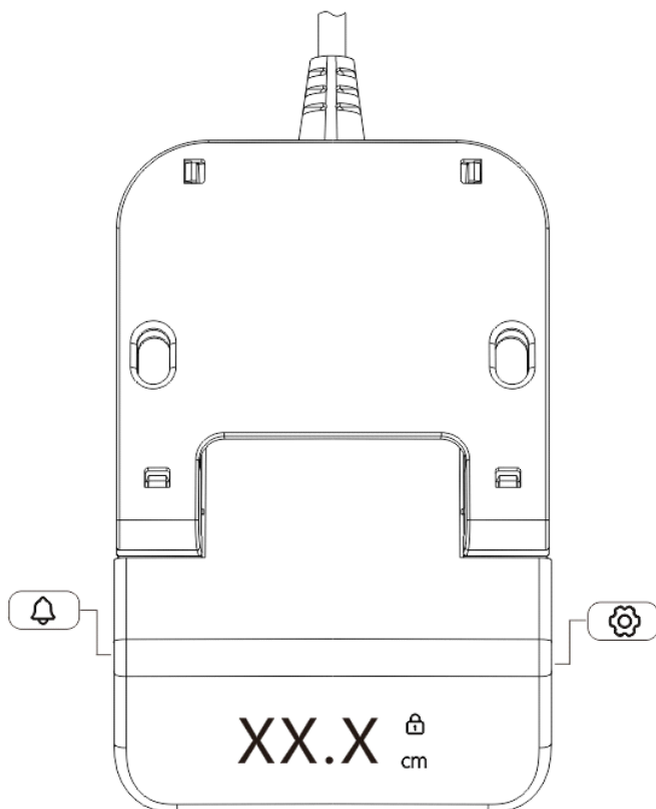
1.1 エラーコードの説明は添付表までご参照ください



1.2 過熱保護コード

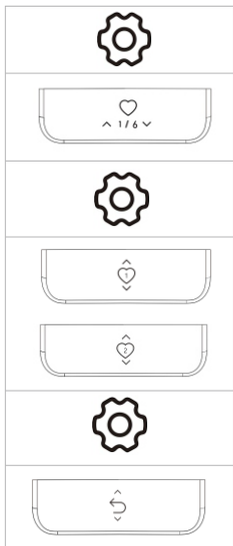
故障処理

エラーコード	エラー説明	解決方法
E01	M1過電流保護	確認項目： 1.最大の耐荷重を超えているか 2.足の高さは最小値・最大値を超えているか 解決方法： コントローラーを下に長押ししてデスクをリセットしてください。
E02	M2過電流保護	
E03	M3過電流保護	
E04	M4過電流保護	
E05	M5過電流保護	
E06	M6過電流保護	
E07	M1信号異常	確認項目： デスクの配線がちゃんと繋がっているか 解決方法： コントローラーを下に長押ししてデスクをリセットしてください。
E08	M2信号異常	
E09	M3信号異常	
E10	M4信号異常	
E11	M5信号異常	
E12	M6信号異常	
E13	両足の高さが一致しない	確認項目： デスクの配線はちゃんと繋がっているか 解決方法： コントローラーを下に長押ししてデスクをリセットしてください。
H01	過熱保護/運行保護	コントローラーを休ませてください。



	Rappel de Sédentarité (Bouton à Ouvrir/Fermer)
	Bouton à Confirmer
XX. X	Affichage de la Valeur de Hauteur
	Verrou évitant de Toucher par Accident
cm	Affichage de l'Unité de Hauteur

Instructions de la Hauteur Mémoire



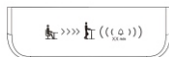
- 1.1 Appuyez sur le bouton à confirmer dans l'interface de la valeur de hauteur
- 1.2 Appuyez sur le bouton à ajuster et choisissez la fonction de hauteur mémoire
- 1.3 Appuyez sur le bouton à confirmer pour conserver
- 1.4 Faites mouvoir le bouton à ajuster vers le haut ou le bas pour choisir la hauteur mémoire "1" ou "2"
- 1.5 Appuyez sur le bouton à confirmer pour conserver
- 2.1 Sans action pour 5 secondes, le système se rentrera dans l'interface pré-étape

Faites mouvoir le bouton à ajuster vers le haut pour 2 fois, le bureau se fonctionnera vers le haut jusqu' à la hauteur mémoire la plus proche; Faites mouvoir le bouton à ajuster vers le bas pour 2 fois, le bureau se fonctionnera vers le bas jusqu' à la hauteur mémoire la plus proche

Instructions du Rappel de Sédentarité



- 1.1 Appuyez sur le bouton à confirmer dans l'interface de la valeur de hauteur
- 1.2 Faites mouvoir le bouton à ajuster vers le haut ou le bas pour entrer dans l'interface de rappel de sédentarité
- 1.3 Appuyez sur le bouton à confirmer pour conserver
- 1.4 Faites mouvoir le bouton à ajuster vers le haut ou le bas pour choisir une chronométrage de rappel "30 min"、"40 min"、"50 min".



1.5 Appuyez sur le bouton à confirmer pour conserver

1.6 Fixation avec succès

Fixation sans succès

1.7 Cet image affichera lors que la chronométrage de rappel aura terminé, le système commencera à vibrer, et il arrêtera vibrer après 10 cycles de vibration ou en appuyant sur n'importe quel bouton. Le chronométrage de rappel sera remise à zéro lors de la hauteur plus de 100cm, et le système recommencera à chronométrer lors de la hauteur moins de 100cm

Comment désactiver la fonction de rappel de sédentarité ?



2.1 Appuyez sur le bouton à confirmer dans l'interface de la valeur de hauteur

2.2 Faites mouvoir le bouton à ajuster vers le haut ou le bas pour entrer dans l'interface de rappel de sédentarité

2.3 Appuyez sur le bouton à confirmer pour conserver

2.4 Faites mouvoir le bouton à ajuster vers le haut ou le bas et choisissez l'annulation du rappel de sédentarité

2.5 Appuyez sur le bouton à confirmer pour conserver

2.6 Fixation avec succès

Fixation sans succès

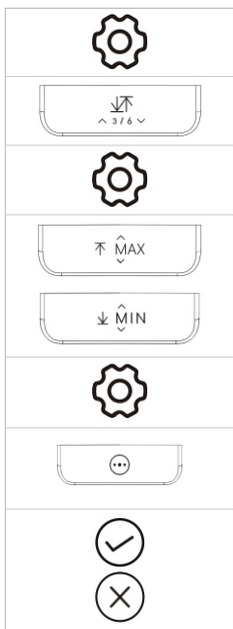
3.1 Faites mouvoir le bouton à ajuster vers le haut ou le bas pour rentrer dans l'interface de pré-étape

3.2 Appuyez sur le bouton à confirmer

4.1 Fixez le rappel de sédentarité rapidement: Appuyez sur le bouton de rappel à gauche

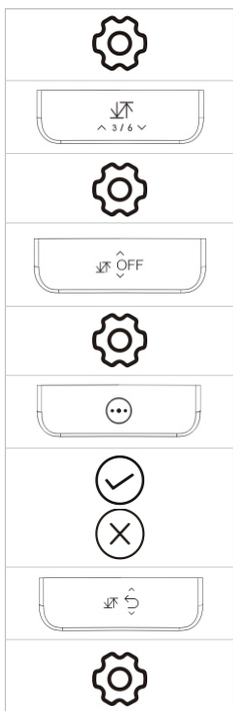
4.2 Le système ouvrira la chronométrage de 30 minutes par défaut. Si le rappel est ouvert, la valeur de hauteur affichera en montant ou en descendant, et l'interface de rappel de sédentarité affichera de nouveau après arrêter de monter ou descendre pour 3 secondes.

Instructions de la Limite de Hauteur



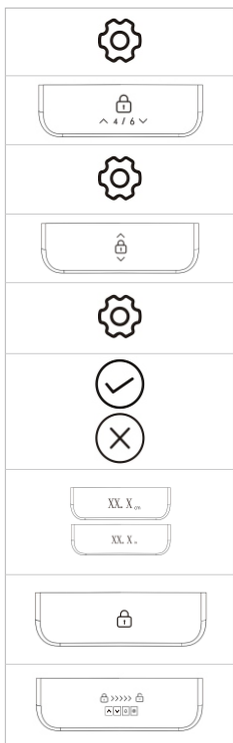
- 1.1 Appuyez sur le bouton à confirmer dans l'interface de la valeur de hauteur
- 1.2 Faites mouvoir le bouton à ajuster vers le haut ou le bas pour entrer dans l'interface de la limite de hauteur
- 1.3 Appuyez sur le bouton à confirmer pour conserver
- 1.4 Faites mouvoir le bouton à ajuster vers le haut ou le bas pour fixer la hauteur actuelle comme la hauteur la plus haute ou la plus basse
- 1.5 Appuyez sur le bouton à confirmer pour conserver
- 1.6 En attente
- 1.7 Fixation avec succès
Fixation sans succès

Comment annuler la fonction de limite supérieure et inférieure



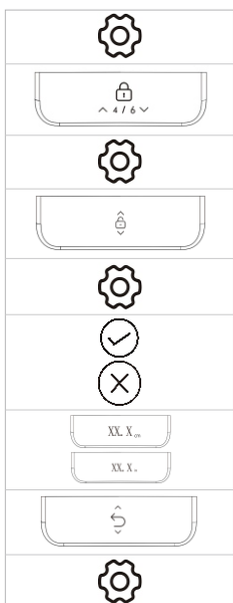
- 2.1 Appuyez sur le bouton à confirmer dans l'interface de la valeur de hauteur
- 2.2 Faites mouvoir le bouton à ajuster vers le haut ou le bas pour entrer dans l'interface de la limite de hauteur
- 2.3 Appuyez sur le bouton à confirmer pour conserver
- 2.4 Faites mouvoir le bouton à ajuster vers le haut ou le bas et choisissez l'annulation de la limite de hauteur
- 2.5 Appuyez sur le bouton à confirmer pour conserver
- 2.6 En attente
- 2.7 Fixation avec succès
Fixation sans succès
- 3.1 Faites mouvoir le bouton à ajuster vers le haut ou le bas pour rentrer dans l'interface de pré-étape
- 3.2 Appuyez sur le bouton à confirmer pour conserver

Instructions du Verrou Évitant Toucher par Accident



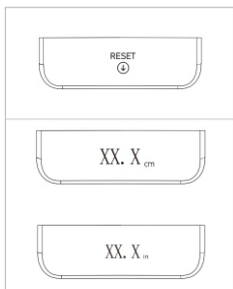
- 1.1 Appuyez sur le bouton à confirmer dans l'interface de la valeur de hauteur
- 1.2 Faites mouvoir le bouton à ajuster vers le haut ou le bas pour entrer dans l'interface du verrou évitant de toucher par accident
- 1.3 Appuyez sur le bouton à confirmer pour conserver
- 1.4 Faites mouvoir le bouton à ajuster vers le haut ou le bas pour choisir la fonction du verrou évitant de toucher par accident
- 1.5 Appuyez sur le bouton à confirmer pour conserver
- 1.6 Fixation avec succès
Fixation sans succès
- 1.7 Affichage de l'unité "CM" après la fixation du verrou évitant de toucher par accident
Affichage de l'unité "IN" après la fixation du verrou évitant de toucher par accident
- 1.8 Sans action pour 20 secondes, le système entrera dans ce mode automatiquement
- 2.1 Déverrouillez en suivant l'ordre des 4 images

Comment annuler la fonction pour éviter les toucher par erreur



- 3.1 Appuyez sur le bouton à confirmer dans l'interface de la valeur de hauteur
- 3.2 Faites mouvoir le bouton à ajuster vers le haut ou le bas pour entrer dans l'interface du verrou évitant de toucher par accident
- 3.3 Appuyez sur le bouton à confirmer pour conserver
- 3.4 Faites mouvoir le bouton à ajuster vers le haut ou le bas pour choisir l'annulation du verrou évitant de toucher par accident
- 3.5 Appuyez sur le bouton à confirmer pour conserver
- 3.6 Fixation avec succès
Fixation sans succès
- 3.7 Affichage de l'unité "CM" après l'annulation du verrou évitant de toucher par accident
Affichage de l'unité "IN" après l'annulation du verrou évitant de toucher par accident
- 4.1 Faites mouvoir le bouton à ajuster vers le haut ou le bas pour rentrer dans l'interface de pré-étape.
- 4.2 Appuyez sur le bouton à confirmer pour conserver

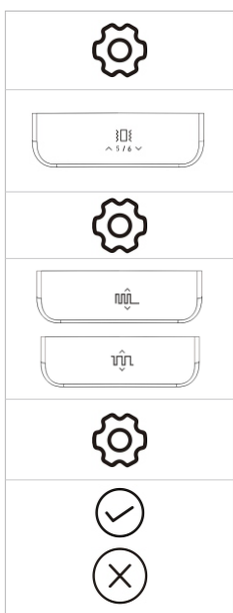
Instructions de la Remise en État



- 1.1 Appuyez sur le bouton à ajuster vers le bas pour faire descendre le bureau jusqu'à la hauteur la plus basse relâcher la main, puis l'appuyez à nouveau pour 5 secondes de plus jusqu'à "RESET" affichera.
- 1.2 Appuyez sur le bouton à ajuster vers le bas pour faire descendre le bureau jusqu'à la valeur de hauteur affichera qui signifie le succès de la mise en état(CM).

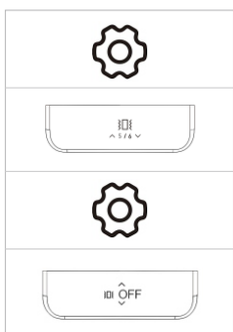
Appuyez sur le bouton à ajuster vers le bas pour faire descendre le bureau jusqu'à la valeur de hauteur affichera qui signifie le succès de la mise en état(IN).

Instructions du Mode Vibreur



- 1.1 Appuyez sur le bouton à confirmer dans l'interface de la valeur de hauteur
 - 1.2 Faites mouvoir le bouton à ajuster vers le haut ou le bas pour entrer dans l'interface du mode vibreur
 - 1.3 Appuyez sur le bouton à confirmer pour conserver
 - 1.4 Faites mouvoir le bouton à ajuster vers le haut ou le bas pour choisir le mode vibreur 1 ou 2, la durée de vibreur est de 3 secondes.
 - 1.5 Appuyez sur le bouton à confirmer pour conserver
 - 1.6 Fixation avec succès
- Fixation sans succès

Comment annuler la fonction du mode vibreur



- 2.1 Appuyez sur le bouton à confirmer dans l'interface de la valeur de hauteur
- 2.2 Faites mouvoir le bouton à ajuster vers le haut ou le bas pour entrer dans l'interface du mode vibreur
- 2.3 Appuyez sur le bouton à confirmer pour conserver
- 2.4 Faites mouvoir le bouton à ajuster vers le haut ou le bas pour choisir l'annulation du mode vibreur



2.5 Appuyez sur le bouton à confirmer pour conserver



2.6 Fixation avec succès



Fixation sans succès



3.1 Faites mouvoir le bouton à ajuster vers le haut ou le bas pour rentrer dans l' interface de pré-étape.



3.2 Appuyez sur le bouton à confirmer

Instructions de Fonction de Retour



1.1 Appuyez sur le bouton à confirmer dans l'interface de la valeur de hauteur



1.2 Faites mouvoir le bouton à ajuster vers le haut ou le bas pour entrer dans le menu principal



1.3 Appuyez sur le bouton à confirmer

Instructions de la Consommation Faible

Le contrôleur ouvre la fonction de faible consommation, le système entrera dans ce mode sans action pour 20 secondes, puis notre marque affichera, ensuite la lumière de l'interface s'éteindra.

Instructions du Changement d'Unité



1.1 Entrez dans l'interface "RESET"



1.2 Appuyez sur le bouton à gauche pour 5 secondes de plus jusqu' à la valeur de hauteur affichera, puis la remise en état, le changement de l' unité de hauteur est réussi.

Instructions de Code d'Erreur



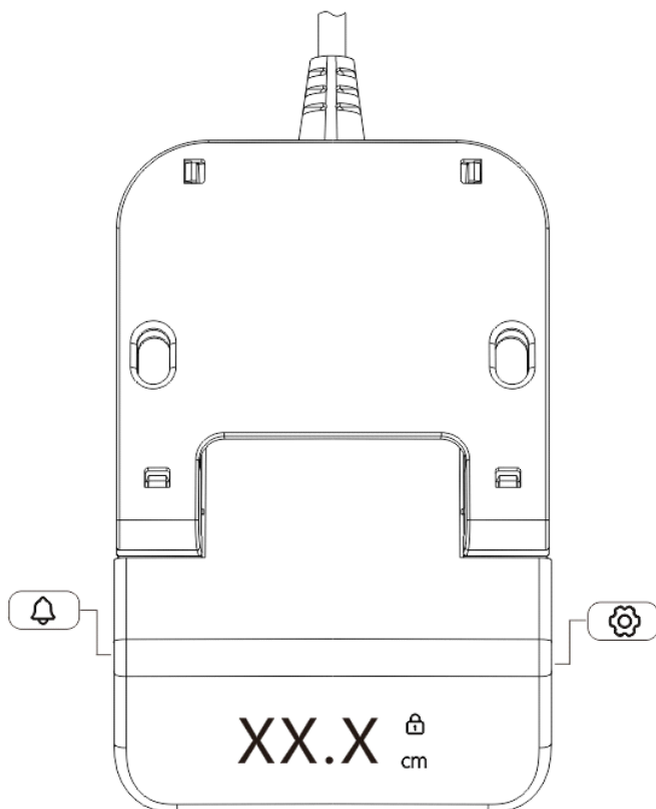
1.1 Les codes d'erreur sont introduites dans le tableau en-dessous



1.2 Le code d'erreur de "surchauffage"

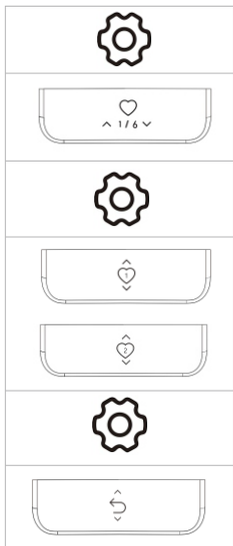
Descriptions des Code d'Erreur

Code d'Erreur	Cause	Solution
E01	M1 Protection Surcourant	Surchargé ou le tuteurage dépasse la hauteur la plus haute ou la plus basse programmée en se fonctionnant. Après ajuster le charge ou la hauteur, appuyez sur le bouton à ajuster vers le bas pour la remise en état.
E02	M2 Protection Surcourant	
E03	M3 Protection Surcourant	
E04	M4 Protection Surcourant	
E05	M5 Protection Surcourant	
E06	M6 Protection Surcourant	
E07	M1 Hall Erreur	Vérifiez si le tuteurage est poussé, après le pousser, appuyez sur le bouton à ajuster vers le bas pour la remise en état.
E08	M2 Hall Erreur	
E09	M3 Hall Erreur	
E10	M4 Hall Erreur	
E11	M5 Hall Erreur	
E12	M6 Hall Erreur	
E13	La différence des deux tuteurages du même contrôleur dépasse la valeur préprogrammée	Vérifiez si le tuteurage est poussé, après le pousser, appuyez sur le bouton à ajuster vers le bas pour la remise en état.
H01	Protection Surchauffage / Protection en Mode de Travail	Arrêtez d'utiliser le contrôleur pour quelques minutes.



	Botón del recordatorio de sedentarismo (encendido/apagado)
	Botón de ajuste
XX. X	altura de subida y bajada
	Función del bloqueo antitáctil
cm	Unidad de altura

Instrucción de la Función de Ajuste de la Posición de Memoria



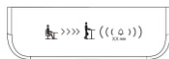
- 1.1 En la interfaz de altura, pulsa el botón de ajuste de la derecha
- 1.2 Pulsa la paleta arriba y abajo para seleccionar el módulo "función de la memoria"
- 1.3 Pulsa el botón de ajuste para confirmar
- 1.4 Utiliza la paleta para ajustar hacia arriba y hacia abajo para seleccionar la posición de memoria 1
Utiliza la paleta para ajustar hacia arriba y hacia abajo para seleccionar la posición de memoria 2
- 1.5 Pulsa el botón de ajuste para guardar
- 2.1 Si no se realiza ninguna operación durante unos 5 segundos o se pulsa el botón de volver, el sistema vuelve automáticamente a la interfaz principal

Si se pulsa la paleta hacia arriba dos veces seguidas, la posición de la memoria se ajusta a la posición más cercana hacia arriba; Si se pulsa la paleta hacia abajo dos veces seguidas, la posición de la memoria se ajusta a la posición más cercana hacia abajo

Instrucción de la Función de Recordatoria de Sedentarismo



- 1.1 En la interfaz de altura, pulsa el botón de ajuste de la derecha
- 1.2 Pulsa la paleta arriba y abajo para seleccionar el módulo "Función de Recordatoria de Sedentarismo"
- 1.3 Pulsa el botón de ajuste para confirmar
- 1.4 Utiliza la paleta para ajustar hacia arriba y hacia abajo para seleccionar el tiempo de recordatorio de sedentarismo "30min", "40 min", "50 min".



1.5 Pulsa el botón de ajuste para guardar

1.6 Ajuste con éxito

Ajuste fallido

1.7 Cuando se acaba el tiempo de recordatorio de sedentarismo, se muestra alternativamente este icono y el controlador vibra, después de 10 veces o pulsar cualquier botón, la vibración se detiene. Si sube la altura a los 100 cm, borrará el tiempo, pero volverá a temporizar cuando baje de los 100 cm

Cómo desactivar la función de recordatorio de sedentarismo



2.1 En la interfaz de altura, pulsa el botón de ajuste de la derecha

2.2 Pulsa la paleta arriba y abajo para seleccionar el módulo "Función de Recordatoria de Sedentarismo"

2.3 Pulsa el botón de ajuste para confirmar

2.4 Pulsa la paleta arriba y abajo para cancelar el módulo "Función de Recordatoria de Sedentarismo"

2.5 Pulsa el botón de ajuste para guardar

2.6 Ajuste con éxito

Ajuste fallido

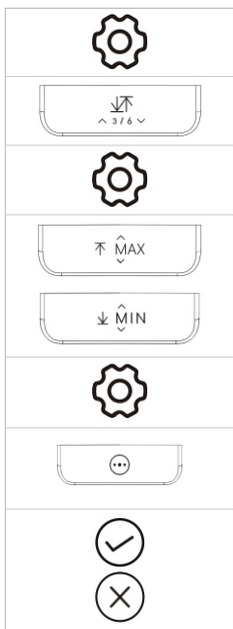
3.1 Pulsa la paleta arriba y abajo para volver al menú principal de nivel anterior

3.2 Pulsa el botón de ajuste para confirmar

4.1 Ajuste rápidamente la función de recordatorio de sedentarismo: pulse el botón de recordatorio de sedentarismo del lado izquierdo

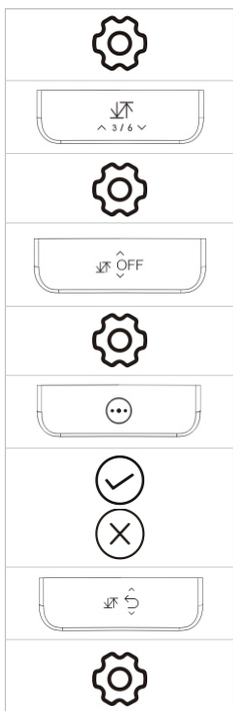
4.2 Si necesita establecer el tiempo de recordatorio de sedentarismo, el tiempo por defecto es 30min. Si el recordatorio de sedentarismo está activado, la altura se mostrará durante el proceso de elevación y la interfaz del recordatorio de sedentarismo se mostrará tras detenerlo 3 segundos

Instrucción de la Función de Límite Superior e Inferior



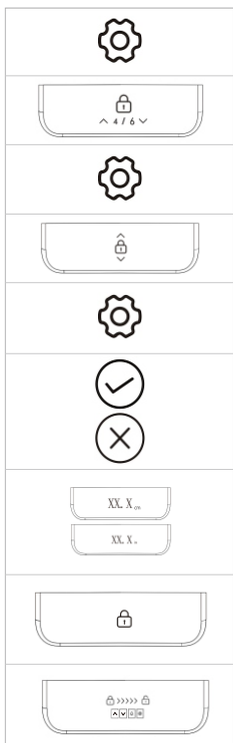
- 1.1 En la interfaz de altura, pulsa el botón de ajuste de la derecha
- 1.2 Pulsa la paleta arriba y abajo para seleccionar el módulo "Función de Límite Superior e Inferior"
- 1.3 Pulsa el botón de ajuste para confirmar
- 1.4 Utiliza la paleta para ajustar hacia arriba y hacia abajo para seleccionar el límite superior
Utiliza la paleta para ajustar hacia arriba y hacia abajo para seleccionar el límite inferior
- 1.5 Pulsa el botón de ajuste para guardar
- 1.6 Esperando
- 1.7 Ajuste con éxito
Ajuste fallido

Cómo cancelar la función de límite superior e inferior



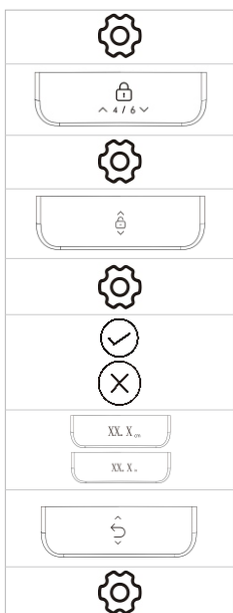
- 2.1 En la interfaz de altura, pulsa el botón de ajuste de la derecha
- 2.2 Pulsa la paleta arriba y abajo para seleccionar el módulo "Función de Límite Superior e Inferior"
- 2.3 Pulsa el botón de ajuste para confirmar
- 2.4 Pulsa la paleta arriba y abajo para cancelar el módulo "Función de Límite Superior e Inferior"
- 2.5 Pulsa el botón de ajuste para guardar
- 2.6 Esperando
- 2.7 Ajuste con éxito
Ajuste fallido
- 3.1 Pulsa la paleta arriba y abajo para volver al menú principal de nivel anterior
- 3.2 Pulsa el botón de ajuste para confirmar

Instrucción de la Función de Bloqueo Antitáctil



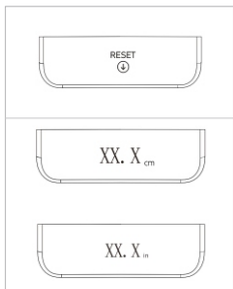
- 1.1 En la interfaz de altura, pulsa el botón de ajuste de la derecha
- 1.2 Pulsa la paleta arriba y abajo para seleccionar el módulo "Función de Bloqueo Antitáctil"
- 1.3 Pulsa el botón de ajuste para confirmar
- 1.4 Utiliza la paleta para ajustar hacia arriba y hacia abajo para seleccionar la función del bloqueo antitáctil
- 1.5 Pulsa el botón de ajuste para guardar
- 1.6 Ajuste con éxito
Ajuste fallido
- 1.7 Después de ajustar con éxito la función del bloqueo antitáctil, la interfaz principal se muestra en el sistema métrico
Después de ajustar con éxito la función del bloqueo antitáctil, la interfaz principal se muestra en el sistema imperial
- 1.8 Si el controlador no realiza ninguna operación durante unos 20 segundos, el sistema volverá al módulo de bloqueo
- 2.1 Desbloquea en el orden de los iconos

Cómo cancelar la función para evitar el toque accidental



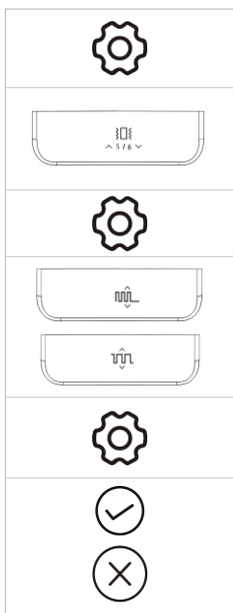
- 3.1 En la interfaz de altura, pulsa el botón de ajuste de la derecha
- 3.2 Pulsa la paleta arriba y abajo para seleccionar el módulo "Función de Bloqueo Antitáctil"
- 3.3 Pulsa el botón de ajuste para confirmar
- 3.4 Utiliza la paleta para ajustar hacia arriba y hacia abajo para cancelar la función del bloqueo antitáctil
- 3.5 Pulsa el botón de ajuste para guardar
- 3.6 Ajuste con éxito
Ajuste fallido
- 3.7 Después de cancelar la función del bloqueo antitáctil, la interfaz principal se muestra en el sistema métrico
Después de cancelar la función del bloqueo antitáctil, la interfaz principal se muestra en el sistema imperial
- 4.1 Pulsa la paleta arriba y abajo para volver al menú principal de nivel anterior
- 4.2 Pulsa el botón de ajuste para confirmar

Instrucción de la Función de Reinicio



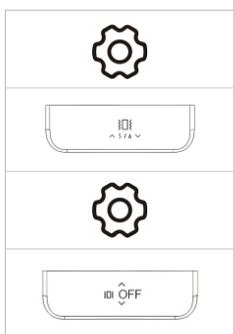
- 1.1 Presione la paleta hacia abajo para bajar la altura del escritorio a la altura más baja déjalo, luego mantenga presionada la paleta durante más de 5 segundos, en ese momento la interfaz mostrará "RESET"
- 1.2 luego presione la paleta hacia abajo de nuevo, el escritorio eléctrico bajará hasta que la interfaz principal muestre el número, indicando el reinicio exitoso (el sistema métrico)
luego presione la paleta hacia abajo de nuevo, el escritorio eléctrico bajará hasta que la interfaz principal muestre el número, indicando el reinicio exitoso (el sistema imperial)

Instrucción de la Función de Modo de Vibración



- 1.1 En la interfaz de altura, pulsa el botón de ajuste de la derecha
- 1.2 Pulsa la paleta arriba y abajo para seleccionar el módulo "Función de Modo de Vibración"
- 1.3 Pulsa el botón de ajuste para confirmar
- 1.4 Utiliza la paleta para ajustar hacia arriba y hacia abajo para seleccionar el modo de vibración 1, y el tiempo de vibración es 3 segundos
Utiliza la paleta para ajustar hacia arriba y hacia abajo para seleccionar el modo de vibración 2, y el tiempo de vibración es 3 segundos
- 1.5 Pulsa el botón de ajuste para guardar
- 1.6 Ajuste con éxito
Ajuste fallido

Cómo cancelar la función del modo de vibración



- 2.1 En la interfaz de altura, pulsa el botón de ajuste de la derecha
- 2.2 Pulsa la paleta arriba y abajo para seleccionar el módulo "Función de Modo de Vibración"
- 2.3 Pulsa el botón de ajuste para confirmar
- 2.4 Utiliza la paleta para ajustar hacia arriba y hacia abajo para cancelar el modo de vibración



2.5 Pulsa el botón de ajuste para guardar



2.6 Ajuste con éxito



Ajuste fallido



3.1 Pulsa la paleta arriba y abajo para volver al menú principal de nivel anterior



3.2 Pulsa el botón de ajuste para confirmar

Instrucción de la Función de Volver



1.1 En la interfaz de altura, pulsa el botón de ajuste de la derecha



1.2 Pulsa la paleta arriba y abajo para seleccionar el módulo "Función de Volver al Menú Principal "



1.3 Pulsa el botón de ajuste para confirmar

Instrucción de la Función de Bajo Consumo de Energía

Si el controlador está activada la función de bajo consumo de energía, pasará a bajo consumo si no se opera durante 20s y el controlador mostrará LOGO y luego se apagará la pantalla

Conversión entre el Sistema Métrico y el Imperial



1.1 Entra la interfaz "RESET"



1.2 Mantenga pulsado durante más de 5 segundos hasta que aparezca el dígito de la altura en la pantalla de controlador. Luego, realice la operación de reinicio para cambiar entre el sistema métrico y el imperial

Visualización Anormal



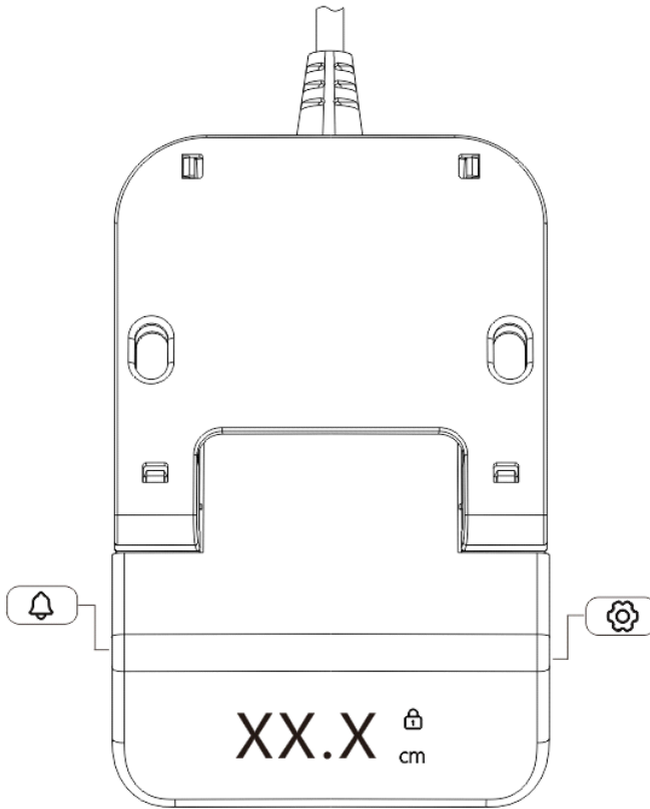
1.1 Códigos de error, ver la tabla adjunta para más detalles



1.2 Código de protección contra sobrecalentamiento

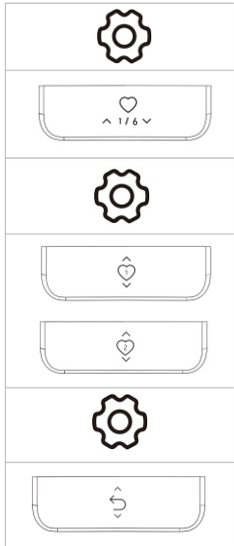
Controlador excepción mostrar descripción

Error Code	Descripción	Solución
E01	M1 Protección contra Sobrecorriente	Compruebe si la carga es demasiado grande o si la altura de la pie está por encima o por debajo de la altura especificada; cuando elimine la anomalía y mantenga pulsado el botón de bajada para reiniciar, después de que el reinicio se haya completado se puede seguir utilizando.
E02	M2 Protección contra Sobrecorriente	
E03	M3 Protección contra Sobrecorriente	
E04	M4 Protección contra Sobrecorriente	
E05	M5 Protección contra Sobrecorriente	
E06	M6 Protección contra Sobrecorriente	
E07	M1 Hall Anomaly	Compruebe si la pie está bien insertadas, cuando elimine la anomalía y mantenga pulsado el botón de bajada para reiniciar, después de que el reinicio se haya completado se puede seguir utilizando.
E08	M2 Hall Anomaly	
E09	M3 Hall Anomaly	
E10	M4 Hall Anomaly	
E11	M5 Hall Anomaly	
E12	M6 Hall Anomaly	
E13	La diferencia de altura entre dos patas del mismo controlador supera el límite establecido.	Compruebe si la línea de conexión entre los controladores A y B está desconectada, cuando elimine la anomalía y mantenga pulsado el botón de bajada para reiniciar, después de que el reinicio se haya completado se puede seguir utilizando
H01	Protección contra sobrecalentamiento	Descanso del controlador



	<p>Erinnerungsfunktion für sitzende Tätigkeiten (Ein/Aus-Taste)</p>
	<p>Tasten einstellen</p>
<p>XX. X</p>	<p>Anzeige der Hubhöhe</p>
	<p>Anti-touch Lock Funktion</p>
<p>cm</p>	<p>Anzeige der Hubhöhereinheit</p>

Einführung in die Funktion der Speichertaste



- 1.1 Drücken Sie in der Höhenziffernanzeige die rechte Taste
- 1.2 Bewegen Sie das Paddel nach oben und unten, um das Modul "Memory Key Function" auszuwählen und aufzurufen
- 1.3 Drücken Sie zur Bestätigung die rechte Taste
- 1.4 Bewegen Sie das Paddel nach oben und unten, um die Speicherposition "1" oder "2" auszuwählen
- 1.5 Drücken Sie die Set-Taste zum Speichern
- 2.1 Keine Bedienung für 5 Sekunden oder drücken Sie die Return-Taste, um zum Hauptbildschirm zurückzukehren

Durch zweimaliges kontinuierliches Drücken des Paddels nach oben wird die nächsthöhere Speicherposition angefahren, durch zweimaliges kontinuierliches Drücken des Paddels nach unten wird die nächstniedrigere Speicherposition angefahren

Funktion der Taste zur Erinnerung an sitzende Tätigkeiten



- 1.1 Drücken Sie auf dem Bildschirm, auf dem die Höhenangaben angezeigt werden, die Einstelltaste auf der rechten Seite
- 1.2 Bewegen Sie das Paddel nach oben und unten, um das Modul "Erinnerungsfunktion für sitzende Tätigkeiten" auszuwählen und zu aktivieren
- 1.3 Drücken Sie zur Bestätigung die Set-Taste
- 1.4 Bewegen Sie das Paddel nach oben und unten, um die Erinnerungszeit für sitzende Tätigkeiten auszuwählen: "30 Minuten", "40 Minuten" oder "50 Minuten"



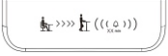
1.5 Drücken Sie die Set-Taste zum Speichern



1.6 Erfolgreiche Einstellung



Einstellung fehlgeschlagen



1.7 Die Schnittstelle wird angezeigt, wenn die Sitzzeit abgelaufen ist, und der Handschalter vibriert, hört nach 10 Zyklen auf zu vibrieren oder wenn eine Taste gedrückt wird

So deaktivieren Sie die Erinnerungsfunktion für sitzende Tätigkeiten



2.1 Drücken Sie in der Höhenziffernanzeige die Einstelltaste auf der rechten Seite



2.2 Bewegen Sie das Paddel nach oben und unten, um das Modul "Erinnerungsfunktion für sitzende Tätigkeiten" auszuwählen und zu aktivieren



2.3 Drücken Sie zur Bestätigung die Einstellungstaste



2.4 Bewegen Sie das Paddel nach oben und unten, um "Sesselfunktion abbrechen" auszuwählen



2.5 Drücken Sie zur Bestätigung die Set-Taste



2.6 Erfolgreiche Einstellung



Einstellung fehlgeschlagen



3.1 Bewegen Sie das Paddel nach oben und unten, um "Zurück zum vorherigen Menü" auszuwählen



3.2 Drücken Sie die Taste Set auf der rechten Seite

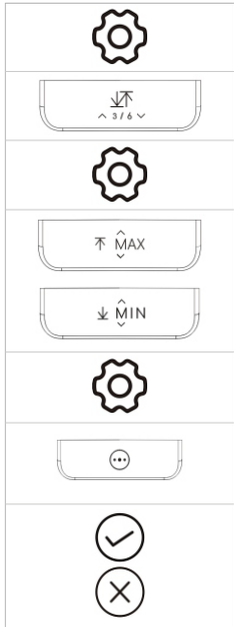


4.1 Schnelles Einstellen der Erinnerungsfunktion für sitzende Tätigkeiten: Drücken Sie die Taste für die Erinnerung an sitzende Tätigkeiten auf der linken Seite



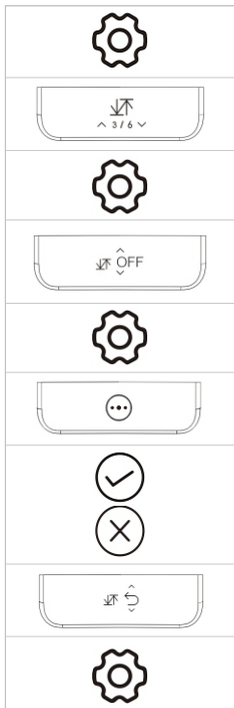
4.2 Wenn die Sitzerrinerung eingeschaltet ist, wird die Höhe während des Hebevorgangs angezeigt und die Sitzerrinerung wird nach dem Anhalten des Lifters für 3 Sekunden angezeigt

Anweisungen zur Höhenbegrenzung



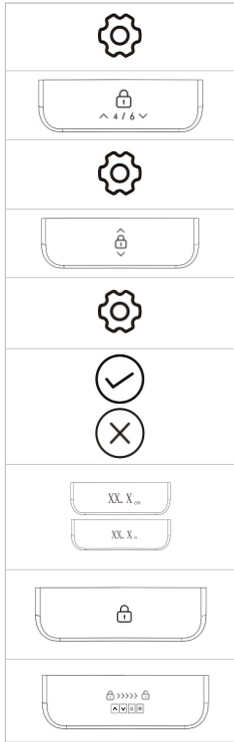
- 1.1 Drücken Sie in der Höhenziffernanzeige die Einstelltaste auf der rechten Seite
- 1.2 Bewegen Sie das Paddel nach oben und unten, um das Modul "Hoch- und Tieffunktion" auszuwählen und einzugeben
- 1.3 Drücken Sie zur Bestätigung die Set-Taste
- 1.4 Bewegen Sie das Paddel nach oben und unten, um die aktuelle Position als "Obergrenze" oder "Untergrenze" auszuwählen
- 1.5 Drücken Sie die Set-Taste zum Speichern
- 1.6 Warten
- 1.7 Erfolgreiche Einstellung
Einstellung fehlgeschlagen

So heben Sie die Funktion der oberen und unteren Grenze auf



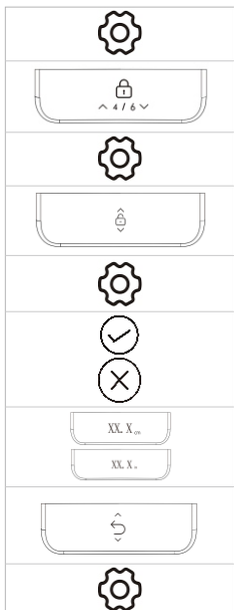
- 2.1 Drücken Sie in der digitalen Schnittstelle für die Anzeigehöhe die rechte Einstelltaste
- 2.2 Bewegen Sie das Paddel nach oben und unten, um das Modul "Hoch- und Tieffunktion" auszuwählen und einzugeben
- 2.3 Drücken Sie die Set-Taste zur Bestätigung
- 2.4 Bewegen Sie das Paddel nach oben und unten, um "Funktion Hoch- und Tiefstellung aufheben" auszuwählen
- 2.5 Drücken Sie die Set-Taste zur Bestätigung
- 2.6 Warten
- 2.7 Einstellung erfolgreich
Einstellung fehlgeschlagen
- 3.1 Bewegen Sie das Paddle nach oben und unten, um "Zurück zum vorherigen Menü" zu wählen
- 3.2 Drücken Sie die Set-Taste zur Bestätigung

Anweisungen zum Vermeiden von Berührungen durch Zufall



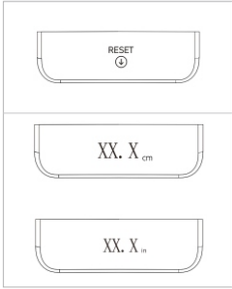
- 1.1 Drücken Sie in der digitalen Schnittstelle für die Anzeigehöhe die rechte Einstelltaste
- 1.2 Bewegen Sie das Paddel nach oben und unten, um das Modul "Anti-Fehlbedienungssperre" auszuwählen und zu aktivieren
- 1.3 Drücken Sie die Set-Taste zur Bestätigung
- 1.4 Bewegen Sie das Paddle nach oben und unten, um die "Anti-Accidental Touch Lock Funktion" auszuwählen
- 1.5 Drücken Sie die Set-Taste zum Speichern
- 1.6 Einstellung erfolgreich
Einstellung fehlgeschlagen
- 1.7 Nach erfolgreicher Einstellung der Antifehlersperrfunktion wird die Hauptschnittstelle im metrischen System angezeigt
Nach erfolgreicher Einstellung der Anti-Fehlbedienungssperre-Funktion wird die Hauptschnittstelle im Zollsystem angezeigt
- 1.8 Die Handsteuerung geht nach etwa 20 Sekunden Inaktivität in den Sperrmodus über
- 2.1 Entsperren Sie das Gerät entsprechend der Symbolfolge

So heben Sie die Funktion zum Schutz vor versehentlichem Berühren auf



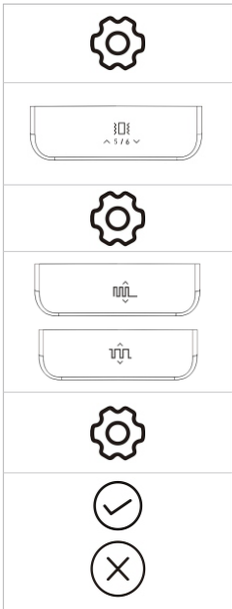
- 3.1 Drücken Sie auf der digitalen Schnittstelle für die Anzeigehöhe die rechte Einstelltaste
- 3.2 Bewegen Sie das Paddel nach oben und unten, um das Modul "Anti-Fehlbedienungssperre" auszuwählen und zu aktivieren
- 3.3 Drücken Sie zur Bestätigung die Set-Taste
- 3.4 Bewegen Sie das Paddle nach oben und unten, um "Anti-Unterschlagungsfunktion aufheben" auszuwählen
- 3.5 Drücken Sie die Set-Taste zur Bestätigung
- 3.6 Einstellung erfolgreich
Einstellung fehlgeschlagen
- 3.7 Nach erfolgreicher Aufhebung der Antifehlbedienungsfunktion erfolgreich aufgehoben wurde, erscheint auf der Hauptschnittstelle die metrische Anzeige
Nach erfolgreichem Aufheben der Anti-Missing-Lock-Funktion erfolgreich aufgehoben wurde, wird die Hauptschnittstelle im Zollsystem angezeigt
- 4.1 Bewegen Sie das Paddel nach oben und unten, um "Zurück zum vorherigen Menü" auszuwählen
- 4.2 Drücken Sie zur Bestätigung die Set-Taste

Anleitung zur Instandsetzung



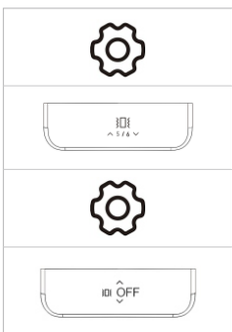
- 1.1 Drücken Sie das Paddel nach unten, um die Höhe der Arbeitsfläche auf die Mindesthöhe abzusenken loslassen, und halten Sie dann das Paddel länger als 5 Sekunden gedrückt, woraufhin die Schnittstelle "RESET" anzeigt
- 1.2 Drücken Sie das Paddle erneut nach unten, und der elektrische Tisch fährt nach unten, bis die Hauptschnittstelle eine Zahl anzeigt, die angibt, dass der Reset erfolgreich war (metrisch)
Drücken Sie den Paddle erneut nach unten, und der elektrische Tisch läuft ab, bis die Hauptschnittstelle eine Zahl anzeigt, die angibt, dass der Reset erfolgreich war (Zollsystem)

Anleitungen zum Vibrationsmodus



- 1.1 Drücken Sie auf der digitalen Schnittstelle für die Anzeigehöhe die rechte Einstelltaste
- 1.2 Bewegen Sie das Paddel nach oben und unten, um das Modul "Vibrationsmodusfunktion" auszuwählen und aufzurufen
- 1.3 Drücken Sie die Set-Taste zur Bestätigung
- 1.4 Bewegen Sie das Paddel nach oben und unten, um "Vibrationsmodus 1" oder "Vibrationsmodus 2" auszuwählen, die Vibrationszeit beträgt 3S
- 1.5 Drücken Sie die Set-Taste zum Speichern
- 1.6 Einstellung erfolgreich
Einstellung fehlgeschlagen

Aufheben des Vibrationsmodus Comment annuler la fonction du mode vibreur



- 2.1 Drücken Sie auf der digitalen Schnittstelle für die Anzeigehöhe die rechte Einstelltaste
- 2.2 Bewegen Sie das Paddel nach oben und unten, um das Modul "Vibrationsmodusfunktion" auszuwählen und aufzurufen
- 2.3 Drücken Sie die Set-Taste zur Bestätigung
- 2.4 Bewegen Sie das Paddel nach oben und unten, um "Vibrationsmodus abbrechen" auszuwählen



2.5 Drücken Sie die Set-Taste zum Speichern



2.6 Einstellung erfolgreich



Einstellung fehlgeschlagen



3.1 Bewegen Sie das Paddle nach oben und unten, um "Zurück zum vorherigen Menü" zu wählen



3.2 Drücken Sie die rechte Einstelltaste

Anweisungen für die Rückkehrfunktion



1.1 Drücken Sie auf der digitalen Schnittstelle für die Anzeigehöhe die rechte Einstelltaste



1.2 Bewegen Sie das Paddel nach oben und unten, um das Modul "Zurück zum Hauptmenü" auszuwählen und aufzurufen



1.3 Drücken Sie die Set-Taste zur Bestätigung

Anleitung für Geringer Konsum

Das Steuergerät hat die Funktion für geringen Stromverbrauch eingeschaltet. Wenn er 20 Sekunden lang nicht bedient wird, schaltet er in den Energiesparmodus. Nachdem das Logo angezeigt wurde, wird der Bildschirm geschlossen

Anleitung zum Wechsel der Einheit



1.1 Aufrufen der "RESET"-Schnittstelle



1.2 Halten Sie die Taste länger als 5 Sekunden gedrückt, bis auf dem Bildschirm des Handreglers die Höhe angezeigt wird, und führen Sie dann den Reset-Vorgang durch, um zwischen metrischem und imperialem System zu wechseln

Fehlercode Anweisungen



1.1 Fehlercode, siehe die beigelegte Tabelle für Details



1.2 Überhitzungsschutz Code

Beschreibung der Controller-Ausnahmeanzeige

Ausnahmecode	Ausnahmebeschreibung	Lösung
E01	M1 Überstromschutz	Überprüfen Sie, ob die Last zu groß ist oder die Säule das Phänomen hat, nach oben und unten zu eilen. Nachdem Sie die Anomalie beseitigt haben, halten Sie die Abwärtstaste gedrückt, um sie zurückzusetzen
E02	M2 Überstromschutz	
E03	M3 Überstromschutz	
E04	M4 Überstromschutz	
E05	M5 Überstromschutz	
E06	M6 Überstromschutz	
E07	M1 Ausfall des Hall-Elements	Überprüfen Sie, ob die Säule fest eingesetzt ist, und halten Sie nach dem Beheben der Anomalie die Abwärtstaste zum Zurücksetzen gedrückt
E08	M2 Ausfall des Hall-Elements	
E09	M3 Ausfall des Hall-Elements	
E10	M4 Ausfall des Hall-Elements	
E11	M5 Ausfall des Hall-Elements	
E12	M6 Ausfall des Hall-Elements	
E13	Höhenunterschied zwischen zwei Säulen desselben Controllers überschreitet den eingestellten Wert und ist nicht synchronisiert	Prüfen Sie, ob die Säule richtig eingesetzt ist, und halten Sie die Abwärtstaste gedrückt, um sie zurückzusetzen.
H01	Überhitzungsschutz/Betriebssystemschutz	Controller macht eine Pause

FENGE

ERGONOMICS WITH YOU