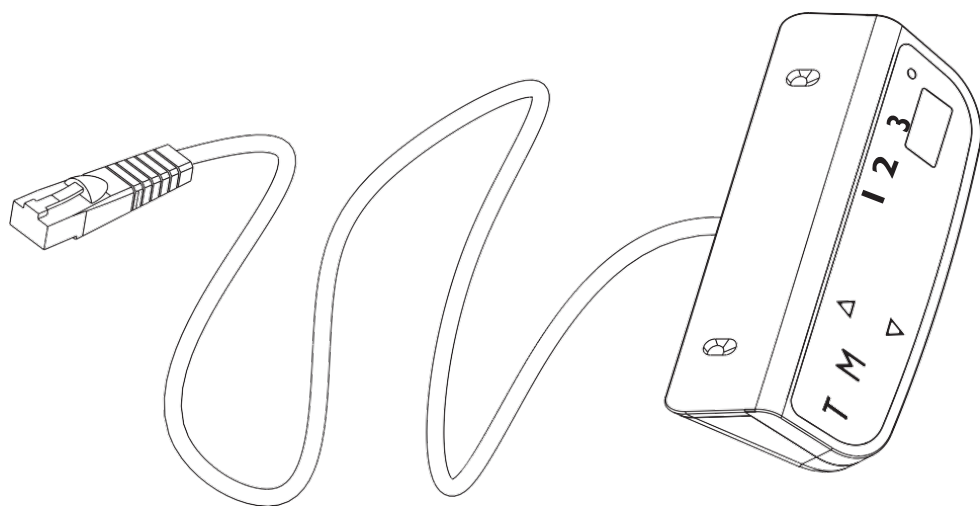


Цифров контролен панел за електрическо регулиране на височината

Ръководство за употреба и указания за монтаж



Модел: СТ-08

1

Контролен панел за управление



Бележка: Ако контролният панел се използва за първи път, моля, нулирайте системата преди нормална работа.

Нулиране на системата:

- За да нулирате системата, натиснете и задръжте бутоните „Нагоре“ и „Надолу“ по едно и също време.

Устройството издава един звуков сигнал и на дисплея се показва **rsn** и бюрото започва да се движи надолу и към най-ниското положение. Никога не пускайте бутоните, докато повторно не чуете устройството да издава звуков сигнал. Бюрото ще се придвижи малко нагоре и на дисплея ще се покаже височината на бюрото в момента. Така приключва нулирането.

Регулиране на височината: Натиснете и задръжте бутона „НАГОРЕ“/„НАДОЛУ“, за да повдигнете/ спуснете бюрото до желаната височина. Натиснете и отпуснете бутона, за да повдигнете/спуснете бюрото точно.

Таймер

- Натиснете бутона „Т“, за да зададете през колко време да се напомня на потребителите да се изправят. Всяко натискане на бутона „Т“ води до увеличаване на времето с 0,5 часа. Максималната настройка на времето е 2 часа. След задаване на период от време дисплеят ще мига няколко секунди и автоматично ще се върне към показване височината на бюрото. Тогава индикаторът в горния десен ъгъл на панела ще свети.
- Устройството издава 5 звукови сигнала, за да напомни на потребителите, че зададеното време е изтекло.
- За да отмените таймера, неколкратно натискайте бутона „Т“, докато текущата височина не се покаже на дисплея и светлинният индикатор не изгасне.

Настройване на паметта:

За да запаметите дадена позиция, натиснете бутона „М“ и дисплеят ще мига **S-**. Докато се вижда „S-“, натиснете бутон 1, 2 или 3.

- За да извадите запаметена позиция, натиснете бутон за запамяване 1, 2 или 3 и системата ще започне да се движи до желаната запаметена позиция. На дисплея ще се измерва височината, докато се придвижва до запаметената позиция. Движението спира при натискане на произволен бутон.

Функция за заключване на екрана:

- От съображения за безопасност този контролен панел има заключваща функция. За да активирате/отмените заключващата функция, последвайте “Част 3 - Ръководство за персонализирано програмиране: Промяна на функцията за заключване на екрана”.
- За да заключите контрола, натиснете „М“ в продължение на 3 секунди. Ако контролът е заключен, само **S-** ще свети на дисплея и всяко действие е невалидно.

- За да отключите контрола, натиснете „М“ в продължение на 3 секунди. На дисплея ще се покаже височината. Контролът ще бъде активен в продължение на 1 минута, но когато в рамките на 1 минута няма активиране, контролът отново ще влезе в режим на заключване, когато функцията за заключване е включена.

Промяна на мерните единици от cm на inch: Задръжте натиснат бутона „Т“ за около 3 секунди и показанието ще се промени от текущата настройка.

Режим за пестене на енергия: Когато няма действия за повече от 10 минути, системата ще влезе в режим за пестене на енергия, при което дисплеят става тъмен. Докоснете произволен бутон, за да активирате контролния панел.

2

Ръководство за отстраняване на проблеми

В



Това ръководство за извършване на ремонти има за цел да ви помогне да идентифицирате и да решавате малки проблеми, възникнали в резултат на необичайна работа на електрическата система на нашето бюро за работа в седнало и изправено положение.

Ако с помощта на следващите ръководства не успеете да разрешите даден проблем, свържете се с обекта, от който сте закупили бюрото, за сервизно обслужване или замяна на допълнителните приспособления.

Грешка №	Описание	Грешка №	Описание
E01/E07	Възникнал електрически проблем. Изключете захранването и включете отново.	E12/E22	Възникнал електрически проблем. Изключете захранването и включете отново. Ако проблемът продължава, сменете пулта за управление.
НОТ (ГОРЕЩО)	Системата е прегряла. Спрете експлоатацията и оставете бюрото да не работи около 18 минути.	E13/E23	Възможно е жиците на мотора да са прекъснати. Проверете връзката или сменете кабелите на мотора. E13 съответства на конектор M1, а E23 съответства на конектор M2.
E02	Колоните не се движат едновременно. Нулирайте системата.	E14/E24	Може да са прекъснати кабелите на Хол. Проверете връзката или сменете кабелите на мотора. E14 съответства на конектор M1, а E24 съответства на конектор M2.
E04	Контролният панел е изключен. Проверете връзката. Изключете захранването и включете отново.	E15/E25	Късо съединение. Сменете моторите или колоните. E15 съответства на конектор M1, а E25 съответства на конектор M2.
E05	Активирана е системата за предотвратяване на сблъсъци. Разчистете всички обекти в обхвата на движение.	E16/E26	Претоварването води до отказ на мотора да задвижва. Разчистете предметите от работния плот, след което нулирайте системата.
E06	Възникнал електрически проблем. Изключете захранването и включете отново. Ако проблемът продължава, сменете пулта за управление.	E17/E27	Бюрото се движи в грешна посока. Проверете връзката или сменете кабелите на мотора. E17 съответства на конектор M1, а E27 съответства на конектор M2.
E08	<ul style="list-style-type: none"> Активирана е системата за предотвратяване на сблъсъци. Разчистете всички обекти в обхвата на движение. Пултът за управление не е поставен добре. Уверете се, че пултът за управление е правилно прикрепен към рамката на бюрото, както е описано в инструкцията за употреба, или че е поставен добре на равната повърхност. Захранващите кабели са издърпали пулта за управление. Подредете кабелите и се стремете да не дърпат пулта за управление. 	E18/E28	Възникнало е претоварване. Разчистете предметите от работния плот.
		E42	Паметта не може да бъде прочетена. Изключете захранването и включете отново. Ако проблемът продължава, сменете пулта за управление.
E11/E21	Кабелите на мотора не са свързани. Проверете връзката или сменете кабелите на мотора. E11 съответства на конектор M1, а E21 съответства на конектор M2.	E43	Неизправност на системата за предотвратяване на сблъсъци. Сменете пулта за управление.

3

Ръководство за персонализирано програмиране

Бутон Функция:	S-1		S-2		S-3		S-4		S-5		S-6		S-7	
	За регулиране на минималната граница на височината (62–118 cm/24,4"–46,4")		За регулиране на максималната граница на височината (72–128 cm/28,3"–50,4")		За регулиране на чувствителността срещу сблъсък (Текущ сензор Движение нагоре) (Ниво 0–Ниво 8)		За регулиране на чувствителността срещу сблъсък (Текущ сензор Движение надолу) (Ниво 0–Ниво 8)		За регулиране на чувствителността срещу сблъсък (Жиросензор) (Ниво 0–Ниво 8)		За регулиране на текущата височина и дебелина на работния плот (0–5 cm/0–1,9")		За промяна на функцията за заключване на екрана (0:OFF/1:ON)	
<p>△ Регулиране</p> <p>▽</p> <p>М Потвърждаване /Следващо/Запази</p> <p>Т Обратно/Отказ</p>	<p>Стъпка 1:Подготовка</p> <p>Натиснете едновременно бутоните „М“ и „Т“ за около 5 секунди, докато устройството не издаде един звуков сигнал и на дисплея не започне да мига „S-1“. Натиснете бутона „НАГОРЕ“/„НАДОЛУ“, за да промените от „S-1“ на „S-7“. Режимът за персонализиране ще бъде активен, докато мига за около 10 секунди, но режимът ще се изключи, когато в рамките на посоченото време няма активирани действия.</p>													
	<p>Стъпка 2:Програмиране</p> <p>Когато на дисплея мига „S-1“, натиснете бутона „М“ веднъж и се появява текущата минимална граница на височината (по 62 по подразбиране). След това натиснете „НАГОРЕ“/„НАДОЛУ“, за да настроите желаната височина.</p>		<p>Когато на дисплея мига „S-2“, натиснете веднъж бутона „М“ и се появява текущата максимална граница на височината (128 по подразбиране). След това натиснете „НАГОРЕ“/„НАДОЛУ“, за да настроите желаната височина. (Бележка: Поради ограниченията на големината на дисплей, дисплеят няма</p>		<p>Когато на дисплея мига „S-3“, натиснете веднъж бутона „М“ и се появява текущата чувствителност срещу сблъсък (4 по подразбиране). След това натиснете „НАГОРЕ“/„НАДОЛУ“, за да настроите желаното ниво.</p>		<p>Когато на дисплея мига „S-4“, натиснете бутона „М“ веднъж и се появява текущата чувствителност срещу сблъсък (4 по подразбиране). След това натиснете „НАГОРЕ“/„НАДОЛУ“, за да настроите желаното ниво.</p>		<p>Когато на дисплея мига „S-5“, натиснете веднъж бутона „М“ и се появява текущата чувствителност срещу сблъсък (4 по подразбиране). След това натиснете „НАГОРЕ“/„НАДОЛУ“, за да настроите желаното ниво.</p>		<p>Когато на дисплея мига „S-6“, натиснете веднъж бутона „М“ и се появява текущата дебелина на работния плот (0 по подразбиране). Натиснете „НАГОРЕ“/„НАДОЛУ“, за да настроите желаната височина.</p>		<p>Когато на дисплея мига „S-7“, натиснете веднъж бутона „М“ и се появява текущата настройка за заключване на екрана (1 по подразбиране). Натиснете „НАГОРЕ“/„НАДОЛУ“, за да настроите желаната функция за заключване.</p>	
	<p>Стъпка 3:Запазване</p> <p>Натиснете „М“, за да запазите. „L-S“ - успешно „L-F“ - неуспешно</p>		<p>Натиснете „М“, за да запазите. „H-S“ - успешно „H-F“ - неуспешно</p>		<p>Натиснете „М“, за да запазите. „S-S“ - успешно „S-F“ - неуспешно</p>		<p>Натиснете „М“, за да запазите. „S-S“ - успешно „S-F“ - неуспешно</p>		<p>Натиснете „М“, за да запазите. „S-S“ - успешно „S-F“ - неуспешно</p>		<p>Натиснете „М“, за да запазите. „T-S“ - успешно „T-F“ - неуспешно</p>		<p>Натиснете „М“, за да запазите. „A-S“ - успешно „A-F“ - неуспешно</p>	

Бележка:

- За да спрете процеса на персонализиране, натиснете бутона „Т“ или изчакайте приблизително 8 секунди, докато дисплеят се върне автоматично към показване височината на бюрото.
- Максималната/минималната граница на височината, която се показва в режима за персонализиране, не включва дебелината на работния плот.