

Návod k ovládaciemu modulu



tlačidla pre posun dole / hore
pamäťové moduly pre uloženie vlastných výšok
funkčná klávesa pre programovanie

1. Základný reset

V prípade prvej inštalácie, zobrazenie textu "E10, E20 a E60", prípadne v čase potreby, je možné urobiť základný reset podnože. Podnož sa musí nastaviť do minimálnej výšky a potom stlačiť na 3 sekundy tlačidlo „dole“ , povoľte ho, až sa zobrazí (RESET). Podnož zíde o kúsok dole a dôjde do najnižšej pozície. Celý systém je týmto vyresetovaný a skalibrovaný.

2. Zdvíhanie

Pri stlačení tlačidla alebo sa pracovný stôl posunie hore alebo dole.

3. Uloženie pozície do pamäte

- nastavte si žiadanú pozíciu stola
- stlačte a uvoľnite ho – Výška na displeji bliká – stlačte tlačidlo "1" a uvoľnite. Pozícia je teraz uložená v pamäti „1“
- operácia pre uloženie pozície do pamäte 2, 3, 4 je rovnaká ako pozícia pamäte 1.
- v prípade, že počas 6 sekúnd nebude stlačené žiadne číselne tlačidlo, automaticky sa režim prepne do bežného módu

4. Vyvolanie pozície z pamäte

- stlačte jedno z pamäťových tlačidiel
- Pre dosiahnutie určitej výšky držte vami zvolenú pamäťovú pozíciu, dokiaľ sa stôl nezastaví

5. Funkcia detského zámku

- Podržte + 5 sekúnd. Tým aktivujete detský zámok, na displeji sa zobrazí " L o C ", žiadne tlačidlá nereagujú.
- Opäť podržte + 5 sekúnd, aby sa uvoľnil detský zámok a obnovilo sa zobrazenie výškového nastavenia.

6. Režim MENU

- stlačte 3 sekundy, na displeji sa zobrazí "S--" a bliká.
- povoľte a opäťovným stlačením klávesy vstúpite do režimu MENU a zobrazí sa názov funkcií:

- zmena jednotiek
- jas displeja
- zvuková signalizácia pri stlačení tlačidla
- stupeň citlivosti blokácie, výškovej blokácie
- nastavenia Min a Max výšky, nastavenia rozdielu výšky stôl/realita na displeji
- sériové číslo produktu
- servisný mód

Pohyb v menu

- klávesa Backspace (naspäť do predchádzajúcej ponuky)
- klávesy pre pohyb v ponuke
- potvrdzovacie tlačidlo

Pokiaľ behom 20 sekúnd v menu nestlačíte žiadne tlačidlo, režim nastavenia sa ukončí.

Rozhranie hlavného menu	Podponuka menu		Popis		
Un Jednotka		SI	SI metrika		
		In	Palcový		
br Jas		L	Nízke		
		N	Normálne		
		H	Vysoké		
PEE Pípnutie		OFF	Vypnúť		
		On	Zapnúť		
CF Nastavenie systému anti kolíznej ochrany		OFF	Vypnuté		
		L	Ľahké		
		N	Normálne		
		H	Ťažké		
SH Nastavenie výšky		Hodnota 0 ⁽¹⁾⁽²⁾	Nastavenie rozdielu reálnej výšky a tej na displeji Odporučenie: Nastavte stôl do minimálnej výšky. Zmerajte výšku stola a túto nastavte. Z výroby je nastavený na hodnotu 62,3cm !! RESET stola na túto hodnotu nemá vplyv		
		Nízka ⁽¹⁾⁽³⁾	Nastavenie minimálnej výšky stolu. Stôl sa pod túto hodnotu nebude pohybovať, a to ani v prípade uloženia nižšej hodnoty v pamäti stolu !! RESET stola na túto hodnotu nemá vplyv		
		Vysoká ⁽¹⁾⁽³⁾	Nastavenie maximálnej výšky stolu. Stôl sa nad túto hodnotu nebude pohybovať, a to ani v prípade uloženia výšej hodnoty v pamäti stola !! RESET stola túto hodnotu nastaví na MAX výšku		
	(1)	Nastavenie je po 1 cm alebo po 0,5 palcoch			
	(2)	Pôvodná výška sa vzťahuje k polohe po resetovaní, možno ju nastaviť medzi -20 cm a + 20 cm (alebo -8 palcov a + 8 palcov).			
	(3)	Najvyšší nastavený limit môže byť max o 20 cm alebo 8 palcov väčší než najnižší limit.			
SN Sériové číslo	Rozhranie striedavo zobrazuje sériové číslo a dátum výroby po dobu 20 sekúnd				
DE Servisný mód	Servisný mód výrobcov				

7. Ochrana a varovanie

- Ochrana pred prehriatím:
pokiaľ sa na displeji zobrazí „Hot“, znamená to zapnutie tepelnej, pohonné poistky stola. Táto ochrana môže byť spustená po dlhšom používaní stola v pohybe. Riešením je počkať aspoň 18 minút, než opäť začnete podnož používať.
- Ochrana proti preťaženie:
Pokiaľ sa zobrazí „E20“, je podnož preťažená. Odstráňte veci z pracovnej plochy. Pokiaľ k problému dôjde počas vysúvania hore; alebo pokiaľ k problému dôjde počas zasúvania smerom dole, vypnite podnož a znova ju zapnite alebo ju resetujte.
- Ochrana proti podpätiu:
Pokiaľ sa zobrazí „E31“, znamená to, že je napájací napätie nižšie ako limitná hodnota. Mali by ste podnož vypnúť a znova zapnúť, aby ste zachovali uložené výšky stola. V opačnom prípade môže dôjsť k vymazaniu pamäte v okamihu, keď napätie dosiahne štandardných hodnôt.
- Ochrana proti prepätiu:
Pokiaľ sa zobrazí „E32“, znamená to, že je napájací napätie vyšie než limitná hodnota. Mali by ste podnož vypnúť a znova zapnúť, aby ste zachovali uložené výšky stola. V opačnom prípade môže dôjsť k vymazaniu pamäte v okamihu, keď napätie dosiahne štandardných hodnôt.
- Pokiaľ sa zobrazí „E60“, mali by ste skontrolovať, či sú káble dostatočne zapojené. Resetovaním obnovíte funkčnosť stola.