

Návod k ovládaciemu modulu



tlačidlo 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 podnožie. Podnož sa musí nastaviť do minimálnej výšky a potom stlačiť na 3 sekundy tlačidlo „dole“ ▼, povoľte ho, až sa zobrazí ΓΕΣ (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 M 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 je rovnaká ako pozícia pamäte 1.
- v prípade, že počas 6 sekúnd nebude stlačené žiadne číselné tlačidlo, automaticky sa režim prepne do bežného módu

4. Vyvolanie pozície z pamäte

- stlačte jedno z pamäťových tlačidiel I, 2, 3
- stôl sa automaticky zdvihne do nastavenej výšky bez nutnosti držať tlačidlo stlačené

5. Funkcia detského zámku

- Stlačte kombináciu tlačidiel M + ▼. Tým aktivujete detský zámok. Na displeji sa zobrazí "LoC", klávesnica nereaguje.
- Opäť podržte M + ▼ 5 sekúnd, aby sa uvoľnil detský zámok a obnovilo sa zobrazenie výškového nastavenia.

6. Režim MENU

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

- **Un** zmena jednotiek
- **Br** jas displeja
- **bEE** zvuková signalizácia pri stlačení tlačidla
- **CF** stupeň citlivosti blokácie, výškovej blokácie
- **SH** nastavenia Min a Max výšky, nastavenia rozdielu výšky stôl/realita na displeji
- **SN** sériové číslo produktu
- **dE** servisný mód
- **SLP** Gyro-sensor

Pohyb v menu

- **I** klávesa Backspace (naspäť do predchádzajúcej ponuky)
- **▼ ▲** klávesy pre pohyb v ponuke
- **M** potvrzovacie tlačidlo

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

Rozhranie hlavného menu	Podponuka menu		Popis
Jednotka	SI	SI metrika	Nastavenie jednotky zobrazenia – metrické (cm) alebo v palcoch
	IN	Palcový	
Jas	L	Nízke	Nastavenie jasu displeja – celkom 3 úrovne
	H	Normálne	
	H	Vysoké	
Pípnutie	OFF	Vypnúť	Vypnutie / zapnutie zvukového signálu po stlačení tlačidla.
	ON	Zapnúť	
Nastavenie systému anti kolíznej ochrany	OFF	Vypnuté	Nastavenie (vypnutie) sily pre anti kolíznu ochranu. Ľahké = nižšie zaťaženie stolu Normálne = bežné zaťaženie stolu Ťažké = vyššie zaťaženie stolu
	L	Ľahké	
	H	Normálne	
	H	Ťažké	
Gyro-sensor	OFF	Vypnuté	Nastavenie (vypnutie) gyro-scope Ľahké = nižšie zaťaženie stolu Normálne = bežné zaťaženie stolu Ťažké = vyššie zaťaženie stolu
	L	Ľahké	
	H	Normálne	
	H	Ťažké	
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
	L	Nízka ⁽¹⁾⁽³⁾	
	H	Vysoká ⁽¹⁾⁽³⁾	
	(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		
SM 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 vyššie 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.