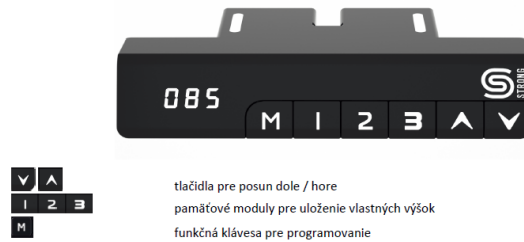


# Návod k ovládacímu modulu



## 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 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 1 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 "L o C", 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 opätovným 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

- 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
U <sub>n</sub> Jednotka	SI	SI metrika	Nastavenie jednotky zobrazenia – metrické (cm) alebo v palcoch
	l <sub>n</sub>	Palcový	
b <sub>r</sub> Jas	L	Nízke	Nastavenie jasu displeja – celkom 3 úrovne
	n	Normálne	
	H	Vysoké	
bEE Pípnutie	OFF	Vypnúť	Vypnutie / zapnutie zvukového signálu po stlačení tlačidla.
	On	Zapnúť	
CF 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	
	n	Normálne	
SLP Gyro-sensor	OFF	Vypnuté	Nastavenie (vypnutie) gyro-scope Ľahké = nižšie zaťaženie stolu Normálne = bežné zaťaženie stolu Ťažké = vyššie zaťaženie stolu
	L	Ľahké	
	n	Normálne	
	H	Ťažké	
SH Nastavenie výšky	0	Hodnota 0 <sup>(1) (2)</sup>	Nastavenie rozdielu reálnej výšky a tej na displeji Odporúčenie: 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 <sup>(1) (3)</sup>	Nastavenie minimálnej výšky stolu. Stôl sa pod túto hodnotu nebude pohybovať, a to ani v prípade uloženia nižšej hodnoty v pamäti stola !! RESET stola na túto hodnotu nemá vplyv
	H	Vysoká <sup>(1)(3)</sup>	Nastavenie maximálnej výšky stolu. Stôl sa nad túto hodnotu nebude pohybovať, a to ani v prípade uloženia vyššej 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		
SE Servisný mód	Servisný mód výrobcov		

## 7. Ochrana a varovanie

- Ochrana pred prehriatím:  
pokiaľ sa na displeji zobrazí „Hot“, znamená to zapnutie tepelnej, pohonnej 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 preťaženiu:  
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 znovu 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 znovu 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 znovu 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.