

Návod k ovládacímu modulu



1. Základní reset

Podnož je potřeba resetovat při sestavení, nebo při zobrazení chybové hlášky "E10, E20 a E60", případně dle potřeby. Postup základního resetu: stiskněte a držte tlačítko „dolů“ , dokud se podnož nezastaví. Poté znova stiskněte a držte tlačítko „dolů“ , dokud se nezobrazí (RESET). Podnož sjede ještě o kousek níže a opět povyděje nahoru. Celý systém je tímto vyresetován a zkalibrován.

2. Změna výšky

- tlačítko posun směrem nahoru
- tlačítko posun směrem dolů

3. Uložení pozice do paměti

- nastavte požadovanou výšku stolu
- stiskněte – aktuální výška bliká na displeji – stiskněte tlačítko "1". Pozice je nyní uložena v paměti pod tlačítkem „1“
- operace pro uložení polohy do paměti 2, 3 je stejná jako poloha paměti 1.
- v případě, že během 6 sekund nebude stisknuto žádné číselné tlačítko, automaticky se režim přepne do běžného módu

4. Vyvolání přednastavené výšky z paměti

- stiskněte jedno z paměťových tlačítek
- stůl automaticky vyjede až do nastavené výšky bez nutnosti tlačítka držet stisknuté

5. Funkce dětského zámku

- Stiskněte kombinaci tlačítek + , čímž aktivujete dětský zámek. Na displeji se zobrazí „LoC“ a klávesnice nereaguje.
- Znovu podržte tlačítka + po dobu 5 sekund pro odemčení tlačítek a obnovení funkce displeje.

6. Režim MENU

- držte tlačítko 3 sekundy, na displeji se zobrazí "S--" a bliká
- povolte a opětovným stisknutím klávesy vstoupíte do režimu MENU a zobrazí se název funkcí:
 - o změna jednotek
 - o jas displeje
 - o zvuková signalizace při stisku tlačítka
 - o stupeň citlivosti antikolizní ochrany
 - o nastavení minimální a maximální výšky, nastavení rozdílu výšky stůl/realita na displeji
 - o sériové číslo produktu
 - o servisní mód
 - o Gyro-sensor

Pohyb v menu

klávesa zpět do předchozí nabídky

- klávesy pro pohyb v nabídce
- klávesa potvrzovací tlačítko

Pokud během 20 sekund v menu nestisknete žádné tlačítko, MENU se ukončí.

Rozhraní hlavního menu	Podnabídka menu		Popis		
Jednotka	S	Metrický	Nastavení jednotky zobrazení – metrický (cm) nebo v palcích (in)		
	I	Palcový			
Jas	L	Nízký	Nastavení jasu displeje – celkem 3 úrovně		
	H	Normální			
	H	Vysoký			
Pípnutí	OFF	Vypnuto	Vypnutí / zapnutí zvukového signálu po stisku tlačítka.		
	On	Zapnuto			
Nastavení systému anti-kolizní ochrany	OFF	Vypnuto	Nastavení (vypnutí) síly pro anti-kolizní ochranu. Lehké = nižší zatížení stolu Normální = běžné zatížení stolu Těžké = vyšší zatížení stolu		
	L	Lehké			
	H	Normální			
	H	Těžké			
Gyro-sensor	OFF	Vypnuto	Nastavení vypnutí Gyro-sensoru Lehké = nižší zatížení stolu Normální = běžné zatížení stolu Těžké = vyšší zatížení stolu		
	L	Lehké			
	H	Normální			
	H	Těžké			
Nastavení výšky		Hodnota 0 ⁽¹⁾⁽²⁾	Nastavení rozdílu reálné výšky a na displeji. Doporučení: Nastavte stůl do minimální výšky. Změřte výšku stolu a tuto nastavíte. Z výroby je nastaveno na hodnotu 62,3cm RESET stolu na tuto hodnotu nemá vliv		
	L	Nízká ⁽¹⁾⁽³⁾	Nastavení minimální výšky stolu. Stůl se pod tuto hodnotu nebude pohybovat, a to ani v případě uložení nižší hodnoty v paměti stolu ! RESET stolu na tuto hodnotu nemá vliv		
	H	Vysoká ⁽¹⁾⁽³⁾	Nastavení maximální výšky stolu. Stůl se nad tuto hodnotu nebude pohybovat, a to ani v případě uložení vyšší hodnoty v paměti stolu RESET stolu tuto hodnotu nastaví na MAX výšku		
	(1)	Nastavení je po 1 cm nebo po 0,5 palců			
	(2)	Původní výška se vztahuje k poloze po resetu, lze ji nastavit mezi -20 cm a + 20 cm (nebo -8 palců a + 8 palců).			
	(3)	Nejvyšší nastavený limit může být max o 20 cm nebo 8 palců větší než nejnižší limit.			
SN Sériové číslo	Rozhraní střídavě zobrazuje sériové číslo a datum výroby po dobu 20 sekund				
DE Servisní mód	Servisní mód výrobce				

7. Ochrana a varování

- Ochrana před přehřátím:
Pokud se na displeji zobrazí „**Hot**“, znamená to zapnutí tepelné pojistky stolu. Tato ochrana může být spuštěna po delším používání stolu v pohybu. Je nutno vyčkat alespoň 20 minut, než znova začnete podnož používat.
- Ochrana proti přetížení:
Pokud se zobrazí „**E20**“, je podnož přetížená. Odstraňte věci z plochy stolu. Pokud se hlášení zobrazí během pohybu nahoru, nebo během pohybu směrem dolů, vypněte podnož a znova ji zapněte nebo ji resetujte.
- Ochrana proti podpětí:
Pokud se zobrazí „**E31**“, znamená to, že je napájecí napětí nižší než mezní hodnota. Měli byste podnož vypnout a znova zapnout, abyste zachovali uložené výšky stolu. V opačném případě může dojít k vymazání paměti v okamžiku, kdy napětí dosáhne standardních hodnot.
- Ochrana proti přepětí:
Pokud se zobrazí „**E32**“, znamená to, že je napájecí napětí vyšší než mezní hodnota. Měli byste podnož vypnout a znova zapnout, abyste zachovali uložené výšky stolu. V opačném případě může dojít k vymazání paměti v okamžiku, kdy napětí dosáhne standardních hodnot.
- Pokud se zobrazí „**E60**“, zkontrolujte, zda jsou kably dostatečně zapojené. Resetováním obnovíte funkčnost stolu.