



Instrukcja do modułu sterującego





przyciski przesunięcia w dół / w górę
moduły pamięci do zapisania własnych wysokości
klawisz funkcjonalny do programowania


1. Podstawowy reset

Podczas pierwszej instalacji, w wypadku wyświetlenia "E10, E20 i E60", ewentualnie w razie potrzeby, można wykonać podstawowy reset stelaża. Stelaż należy ustawić na minimalną wysokość, a następnie przytrzymać przez 3 sekundy przycisk „w dół” , przycisk należy uwolnić po wyświetleniu  (RESET). Stelaż opuści się kawałek w dół i zatrzyma się w najniższej pozycji. System jest zresetowany i skalibrowany.


2. Podnoszenie

W celu opuszczenia blatu w dół bądź podniesienia w górę, przyciśnij  lub .





3. Zapisanie pozycji do pamięci

- Ustaw wymaganą pozycję stelaża.
- Przyciśnij  i uwolnij – na wyświetlaczu miga wysokość – przyciśnij "1" i uwolnij. Pozycja obecnie zapisana jest w pamięci „1”.
- Proces zapisywania pozycji do pamięci 2, 3 jest taki sam, jak do pozycji pamięci 1.
- Jeżeli w ciągu 6 sekund nie zostanie naciśnięty żaden przycisk numeryczny, tryb automatycznie przełączy się do standardowego trybu.



4. Wyświetlenie pozycji pamięci

- Naciśnij jeden z przycisków pamięciowych .
- Stół automatycznie podnosi się do ustawionej wysokości bez konieczności przytrzymywania przycisku.



5. Funkcja blokady przed dziećmi

- Naciśnij kombinację przycisków  +  aby aktywować blokadę przed dziećmi. Na wyświetlaczu pojawi się napis "L o C", klawisze są nieaktywne.
- Przytrzymaj  +  5 sekund, aby zwolnić blokadę dziecka i przywrócić funkcje wyświetlacza.

6. MENU

- Przyciśnij  przez 3 sekundy, na wyświetlaczu pojawi się "S--" i miga.
- Uwolnij i przez ponowne naciśnięcie  wejdiesz do MENU i wyświetli się nazwa funkcji:
 - Un zmiana jednostek
 - br jasność wyświetlacza
 - bEE dźwiękowa sygnalizacja podczas naciskania przycisku
 - CF stopień wrażliwości blokady wysokości
 - SH ustawienie min. i maks. wysokości, ustawienie różnicy wysokości blatu / stan rzeczywisty na wyświetlaczu
 - SN numer produkcyjny
 - dE tryb serwisowy
 - SLP Gyro-sensor

Poruszanie się w menu

-  przycisk Backspace (wróć do poprzedniej oferty)
-  przyciski służące do poruszania się w ofercie



przycisk potwierdzający

Jeżeli w ciągu 20 sekund nie naciśniesz w menu żadnego przycisku, tryb ustawiana zostanie zakończony.

Interfejs głównego menu	Podmenu		Opis
U _n Jednostka	S ₁	Metryczna	Ustawienie jednostki wyświetlania – metryczny (cm) lub w palcach
	I _n	Palcowa	
b _r Jasność	L	Niska	Ustawienie jasności wyświetlacza – łącznie 3 poziomy
	Ń	Zwykła	
	H	Wysoka	
bEE sygnał dźwiękowy	OFF	Wyłączyć	Wyłączenie / włączenie sygnału dźwiękowego po naciśnięciu przycisku.
	On	Włączyć	
CF Ustawienie systemu ochrony antykolidyjnej	OFF	Wyłączyć	Ustawienie (wyłączenie) antykolidyjnej ochrony.
	L	Lekka	Lekka = mniejsze obciążenie stelaża
	Ń	Zwykła	Zwykła = zwykłe obciążenie stelaża
	H	Ciężka	Ciężka = większe obciążenie stelaża
SLP Gyro-sensor	OFF	Wyłączyć	Ustawienie (wyłączenie) gyro-sensor.
	L	Lekka	Lekka = mniejsze obciążenie stelaża
	Ń	Zwykła	Zwykła = zwykłe obciążenie stelaża
	H	Ciężka	Ciężka = większe obciążenie stelaża
SH Ustawienie wysokości	0	Wartość 0 ⁽¹⁾ ⁽²⁾	Ustawienie różnicy pomiędzy wysokością rzeczywistą i wysokością na wyświetlaczu. Zalecamy: Ustaw stelaż na minimalną wysokość. Zmierz wysokość stelaża i zapisz ją. Z produkcji ustawiona jest wysokość 62,3 cm. !! RESET stelaża nie ma wpływu na podaną wartość.
	L	Niska ⁽¹⁾ ⁽³⁾	Ustawienie najniższej wysokości stelaża. Stelaż nie opuści się pod podaną wartość nawet w wypadku zapisania niższej wartości w pamięci stelaża. !! RESET stelaża nie ma wpływu na podaną wartość.
	H	Wysoka ⁽¹⁾ ⁽³⁾	Ustawienie maksymalnej wysokości stelaża. Stelaż nie wysunie się ponad podaną wartość nawet w wypadku zapisania wyższej wartości w pamięci stelaża. !! Przez RESET stelaża zostanie podana wartość ustawiona na maksymalną wysokość.
	(1)	Ustawienie po 1 cm lub po 0,5 palcach	
	(2)	Pierwotna wysokość dotyczy pozycji po resecie, można ją ustawić w granicach od -20 cm do + 20 cm (lub -8 palców a + 8 palców).	
	(3)	najwyższy ustawiony limit może być maks. o 20 cm lub 8 palców wyższy niż najniższy limit.	
SN Numer produkcyjny	Interfejs na przemian wyświetla numer produkcyjny oraz datę produkcji przez 20 sekund		
dE Tryb serwisowy	Tryb serwisowy producenta		

7. Ochrona i ostrzeżenia

- Ochrona przeciw przegrzaniu:
jeżeli wyświetli się „Hot”, oznacza to włączenie bezpiecznika przeciw przegrzaniu się napędu stelaża. Taka ochrona może zostać włączona podczas dłuższego używania stelaża w ruchu. Przed ponownym używaniem stelaża należy zaczekać przynajmniej 18 minut.
- Ochrona przeciw przeciążeniu:
Jeżeli wyświetli się „E20”, stelaż jest przeciążony. Usuń rzeczy z blatu. Jeżeli ogłoszenie wystąpi podczas wysuwania w górę lub opuszczania w dół, należy stelaż wyłączyć i ponownie włączyć lub zresetować.
- Ochrona przeciw obniżeniu napięcia:
Jeżeli wyświetli się „E31”, oznacza to, że napięcie zasilające jest niższe niż wartość graniczna. Stelaż należy wyłączyć i ponownie podłączyć, aby zachować zapisane wysokości. W odwrotnym wypadku może wystąpić usunięcie pamięci w momencie osiągnięcia standardowych wartości napięcia.
- Ochrona przepięciowa:
Jeżeli wyświetli się „E32”, oznacza to, że napięcie zasilające jest wyższe niż wartość graniczna. Stelaż należy wyłączyć i ponownie podłączyć, aby zachować zapisane wysokości. W odwrotnym wypadku może wystąpić usunięcie pamięci w momencie osiągnięcia standardowych wartości napięcia.
- Jeżeli wyświetli się „E60”, należy sprawdzić, czy kable są wystarczająco podłączone. Funkcja reset przywróci funkcje stelaża.