

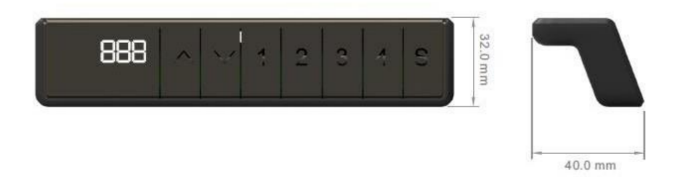
# MCP-TDH6 Bedienungsanleitung

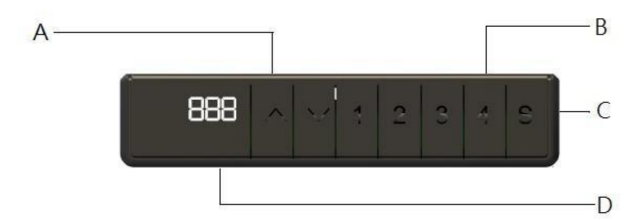




### Größ







- A. Höheneinstellungstasten
- B. Speicherposition Tasten
- C. Speichereinstellung Taste
- D. Digitale display



## Energiesparfunktion

- Wenn 10 Sekunden lang keine Taste gedrückt wird, schaltet sich das Display aus. Drücken Sie eine beliebige Taste, um das Display wieder einzuschalten.
- Wenn 30 Sekunden lang keine Taste gedrückt wird, wechselt das System in den Bereitschaftsmodus <0,1 W. Halten Sie eine beliebige Taste gedrückt, um das System zu aktivieren. Das Display zeigt wieder die Höhe.



# Höhenverstellung



■ Drücken Sie ▲ oder ▼, um die Höhe einzustellen.

#### Rücksetzen

■ Drücken Sie 3 Sekunden lang gleichzeitig ▲ und ▼. Drücken Sie die Tasten weiter, bis sich das gesamte Hebe-/Senksystem in der niedrigsten Position befindet. Wenn das Ende zurückgesetzt ist, gibt die Kontrollbox einen Piepton ab und die Tasten können losgelassen werden.



- Beim Zurücksetzen zeigt die Anzeige im letzten 100 mm-Hub "000" an. Wenn das Ende zurückgesetzt ist, zeigt das Display wieder die Starthöhe.
- Wenn Sie die Tasten ▲ und ▼ Ioslassen, bevor "000" angezeigt wird, kehren die Spalten zum normalen Betrieb zurück
- Wenn Sie die Tasten ▲ und ▼ loslassen, nachdem auf dem Display "000" angezeigt wird, muss der Benutzer das Zurücksetzen beenden, um zum Normalbetrieb zurückzukehren.







■ Das Zurücksetzen ist während der ersten Inbetriebnahme des Systems beim Anheben / Absenken des Systems erforderlich, und beim Anheben / Absenken des Systems bewegt sich das System nicht normal

#### Vor dem Einstellen der Säule Starthöhe

- Default Die voreingestellte Starthöhe beträgt 65 cm.
- Um die Starthöhe einzustellen, drücken Sie die ▼ -Taste, um zur unteren Position des Hub- / Senksystems zu gelangen. Drücken Sie in der untersten Position die ▼ -Taste für 5 Sekunden, und die Sternchen blinken für 10 Sekunden (Einstellungsmodus aufrufen)



■ Drücken Sie die Tasten ▲ oder ▼ 10 Sekunden lang, um die Starthöhe auf die gewünschte Höhe einzustellen. Nach 10 Sekunden blinken die Display-Pins und die gewünschte Starthöhe wird angezeigt und gespeichert.

# Speicherposition

① Stellen Sie das Heben / Senken-System auf die gewünschte Höhe ein, und drücken Sie dann "S" für 3-5 Sekunden. Die Digitalanzeige blinkt 5 Sekunden lang.



- 2 Drücken Sie 1 oder 2 oder 3 oder 4, um die Systemposition für das Heben / Senken der jeweiligen Taste zuzuweisen.
- \* Hinweis: Wenn Sie diesen Vorgang nicht innerhalb von 5 Sekunden abschließen, deaktiviert der TDH6 automatisch die Speichereinstellungen.
- (3) Halten Sie 1 oder 2 oder 3 oder 4 gedrückt, um das System zum Heben / Senken in die Speicherposition zu



bringen.



■ Die gespeicherte Position kann nur überschrieben und nicht entfernt werden.

#### **Fehlercodes**

Die Digitalanzeige zeigt die folgenden Fehlercodes an, um auf die Probleme hinzuweisen, auf die Benutzer während des Vorgangs stoßen können.( Anmerkung 4)

Error code	Descriptions
000	Resetting
E00	Not reset completely
E01	Overuse protection
E02	Unbalance protection
E03	Anti-collision
E04	T-touch Protection
E11	M1 Motor over-current protection
E12	M2 Motor over-current protection
E13	M3 Motor over-current protection
E21	No Hall sensor from M1
E22	No Hall sensor from M2
E23	No Hall sensor from M3
E31	No current from M1
E32	No current from M2
E33	No current from M3

Note 4: Some control box may not support this function.