

## MOVETEC Solutions ApS

Lollandsvej 1

DK – 5500 Middelfart

Tel.: (+45) 64 89 28 05

E-mail: [info@movetec.dk](mailto:info@movetec.dk)

Tel.: (+45) 64 89 28 05

E-mail: [info@movetec.dk](mailto:info@movetec.dk)

Web: [www.movetec.dk](http://www.movetec.dk)

# MOVETEC

Tailor-made Lifting Column, Actuator and Servo Solutions

## Bedienungsanleitung für Steuerungen TC11, TC15, TC16

### Installation (Nur für Autorisierte Personen )

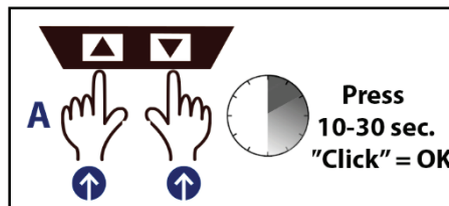
- Verbinden Alle Motorstecker in Steuerung, 8-pin molex.
- Verbinden Bedieneinheit mit RJ-45 stecker in Steuerung.
- Verbinden Stromversorgung 230VAC oder 110VAC.

### Start-up

**Vor jeder ersten Inbetriebnahmen muss eine Nullpunkteinstellung erfolgen:** Betätige beide tasten in 10-30 sekunder bis die Hubsäule/Aktuatoren ganz zusammen gefahren ist. Dann kommt einen oder mehrere "BEEP". Anzahl der "BEEP" hängt von anzahl der Antriebe an. Jetzt sind der Steuerung bereit mit 1 oder mehrere Antriebe zu fahren.

**Note:** Vor jeder Bewegung, bitte sorgen Sie dafür, dass das Hubsystem sich frei bewegen kann bei der Auf/Ab Bewegung.

**Steuerung:** Bewegung der Hubsystem mit der tasten Auf/Ab.



## Bedienungsanleitung für Steuerungen MCB-COMPACT - .....

### Installation (Nur für Autorisierte Personen )

- Verbinden Alle Motorstecker in Steuerung, 8-pin molex.
- Verbinden Bedieneinheit mit RJ-45 stecker in Steuerung.
- Verbinden Stromversorgung 230VAC oder 110VAC.

### Start -up

**Vor jeder ersten Inbetriebnahmen muss eine Nullpunkteinstellung erfolgen:** Betätig "Down" taste in 10-30 sekunden bis die Hubsäule/Aktuatoren ganz zusammen gefahren ist. Dann kommt einen "CLICK". Aufhören drücken an der taste. Betätig dann wieder der "Down" Taste in ca. 10 sekunden. Jetzt sind der Steuerung bereit mit 1 oder mehrere Antriebe zu fahren.

**Note:** Vor jeder Bewegung, bitte sorgen Sie dafür, dass das Hubsystem sich frei bewegen kann bei der Auf/Ab Bewegung.

**Steuerung:** Bewegung der Hubsystem mit der tasten Auf/Ab.

