

fiRSTstage Motorsteuerung MC-8/12D
in Kombination mit Kabelfernbedienung
CR-8/12D. Ausführliche Sicherheitshin-
weise und Produktbeschreibung sind
jeweils der aktuellen Betriebsanleitung
der einzelnen Geräte zu entnehmen!
Stand 02.09.2019

fiRST STAGE®



Quick Start Guide

MC-12D | MC-8D | WMC-12 | WMC-8 fiRSTstage® Motorcontroller

1. Grundlegende Vorgehensweise Inbetriebnahme Motorsteuerung MC-8/12D

- 1.1 Spannungsversorgung herstellen, Fehlerstrom-Schutzschalter & Leitungsschutzschalter einschalten, Phasenanzeige prüfen
- 1.2 Gerät einschalten „POWER ON“ = Status LED grün

▶ **Hinweis:** bei roter „POWER“ LED: fehlende Phase, Unter- oder Überspannung, abweichende Netzfrequenz.

2. Motorsteuerung MC-8/12D verwenden

→ Schritt 1.1 und 1.2

- ▶ „NOT-AUS TASTER“ drücken und im Anschluss wieder entriegeln (Indikator grün)
- ▶ „RESET“ Taster (leuchtet blau) drücken
- ▶ Status LEDs (Power / STATUS / E-STOP) grün
- ▶ „GO“ Taster blinkt = betriebsbereit

3. Motorsteuerung MC-8/12D in Kombination mit Funkfernsteuerung WMC-8/12 verwenden

→ Schritt 1.1 und 1.2

- ▶ Spannungsversorgung Funkfernsteuerung herstellen
- ▶ Kabelverbindung „REMOTE LINK“ 5 pol. zur Motorsteuerung herstellen
- ▶ WMC-8/12 einschalten = Auswahl „local“ / „wireless“ treffen
- ▶ „NOT-AUS TASTER“ am Receiver der Funkfernsteuerung drücken und im Anschluss wieder entriegeln (Indikator grün)
- ▶ „Auswahl „local“ „GO“ Taster blinkt am Receiver = betriebsbereit
- ▶ „Auswahl „wireless“ Handsteuerung aus Ladeschale entnehmen, Batterie & Status LED's grün = betriebsbereit
- ▶ **Hinweis Handsteuerung:** Bei fehlender Batterieanzeige und/oder roter Status LED = Ladezustand prüfen oder „NOT-AUS-TASTER“ entriegeln.

fiRSTstage Motorsteuerung MC-8/12D
in Kombination mit Kabelfernbedienung
CR-8/12D. Ausführliche Sicherheitshin-
weise und Produktbeschreibung sind
jeweils der aktuellen Betriebsanleitung
der einzelnen Geräte zu entnehmen!
Stand 02.09.2019



fiRST STAGE®



Quick Start Guide

MC-12D | MC-8D | CR-12D | CR-8D fiRSTstage® Motorcontroller

1. Grundlegende Vorgehensweise Inbetriebnahme Motorsteuerung MC-8/12D

- 1.1 Spannungsversorgung herstellen, Fehlerstrom-Schutzschalter & Leitungsschutzschalter einschalten, Phasenanzeige prüfen
- 1.2 Gerät einschalten „POWER ON“ = Status LED grün
 - ▶ **Hinweis:** bei roter „POWER“ LED: fehlende Phase, Unter- oder Überspannung, abweichende Netzfrequenz.

2. Motorsteuerung MC-8/12D verwenden

- ▶ **Schritt 1.1 und 1.2**
- ▶ „NOT-AUS TASTER“ drücken und im Anschluss wieder entriegeln (Indikator grün)
- ▶ „RESET“ Taster (leuchtet blau) drücken
- ▶ Status LEDs (Power / STATUS / E-STOP) grün
- ▶ „GO“ Taster blinkt = betriebsbereit

3. Motorsteuerung MC-8/12D in Kombination mit Kabelfernbedienung CR-8/12D verwenden

- ▶ **Schritt 1.1 und 1.2**
- ▶ Kabelverbindung „REMOTE LINK“ 5 pol. zur Motorsteuerung herstellen
- ▶ einen beliebigen Kanal auf der Kabelfernbedienung in UP oder DOWN Stellung bringen = WICHTIG!
- ▶ „NOT-AUS TASTER“ an der CR-8/12D drücken und im Anschluss wieder entriegeln (Indikator grün)
- ▶ Status LEDs (Power / STATUS / E-STOP) der Kabelfernbedienung und Motorsteuerung grün
- ▶ „GO“ Taster an der CR-8/12D blinkt = betriebsbereit

4. Motorsteuerung MC-8/12D in Kombination mit weiteren Motorsteuerungen MC-8/12D verwenden

- ▶ **Schritt 1.1 und 1.2**
- ▶ Kabelverbindung „REMOTE LINK“ 5 pol. zwischen den Motorsteuerungen herstellen
- ▶ An JEDER Motorsteuerung den „NOT-AUS TASTER“ drücken und im Anschluss wieder entriegeln (Indikator grün)
- ▶ „RESET“ Taster (leuchtet blau) an JEDER Motorsteuerung betätigen
- ▶ LED's der Kanalwahlschalter aller verlinkten Motorsteuerungen blinken, Master „GO“ Taster festlegen und anwählen
- ▶ Status LEDs (Power / STATUS / E-STOP) der Motorsteuerungen grün
- ▶ „GO“ Taster der „Master“ MC-8/12D blinkt = betriebsbereit