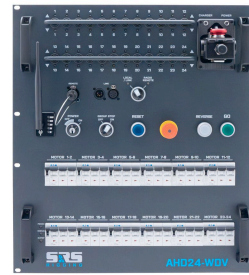


# Quick Start Guide

## AHD12-WDV und AHD24-WDV Motorsteuerung



AHD12-WDV Motorsteuerung



AHD24-WDV Motorsteuerung

### Bedienung direkt an der Motorsteuerung = **Schlüsselschalter = local/link**

1. Spannungsversorgung herstellen (RCD und alle Leitungsschutzschalter müssen eingeschaltet sein!)
2. Blindstecker prüfen - alle nicht benötigten Steckverbinder müssen terminiert sein
3. AHD Motorsteuerung mit „Schlüsselschalter“ einschalten = Status LED Power GRÜN oder GRÜN blinkend, E-STOP ORANGE
4. AHD Motorsteuerung Auswahl am „Schlüsselschalter“ auf „local/link“ treffen
5. „Not-Halt-Schalter“ an der AHD Motorsteuerung drücken ( Indikator ROT) und nach **2 Sek.** wieder entriegeln
6. „RESET“ Taster (leuchtet blau) drücken
7. Status LED's an an der AHD Motorsteuerung = POWER / STATUS / E-STOP = GRÜN = Anlage betriebsbereit
8. „GO“ Taster an der AHD Motorsteuerung blinkt GRÜN
9. Hubrichtung über „Kanalwahlschalter“ an der AHD Motorsteuerung auswählen (LED Anzeige ROT nach UNTEN / GRÜN nach OBEN)
10. Hubvorgang über den „GO“ Taster an der AHD Motorsteuerung ausführen

### Bedienung am Handfunkbedienteil = **Schlüsselschalter = wireless**

1. Spannungsversorgung herstellen (RCD und alle Leitungsschutzschalter müssen eingeschaltet sein!)
2. Blindstecker prüfen - alle nicht benötigten Steckverbinder müssen terminiert sein
3. AHD Motorsteuerung mit „Schlüsselschalter“ einschalten = Status LED Power GRÜN oder GRÜN blinkend, E-STOP ORANGE
4. AHD Motorsteuerung Auswahl am „Schlüsselschalter“ auf „wireless“ treffen
5. „Not-Halt-Schalter“ an der AHD Motorsteuerung drücken ( Indikator ROT) und nach **2 Sek.** wieder entriegeln
6. „RESET“ Taster (leuchtet blau) drücken
7. Status LED's an der AHD Motorsteuerung = POWER / STATUS / E-STOP = GRÜN = Anlage betriebsbereit
8. Handfunkbedienteil aus der Ladeschale an der AHD Motorsteuerung entnehmen - schaltet sich automatisch ein = Statusanzeige WEIß, Batterie WEIß
9. Hubrichtung über Kanalwahlschalter am Handfunkbedienteil auswählen (LED Anzeige ROT nach UNTEN / GRÜN nach OBEN)
10. Hubvorgang über den „GO“ Taster am Handfunkbedienteil ausführen

Ausführliche Sicherheitshinweise und Produktbeschreibung sind jeweils der aktuellen Betriebsanleitung der einzelnen Geräte zu entnehmen!



# Quick Start Guide

## AHD12-WDV und AHD24-WDV Motorsteuerung



## Bedienung **verlinkte** AHD12/24 Motorsteuerung

1. Kabelverbindung 5 pol unter den Steuerungen herstellen, Spannungsversorgung herstellen (RCD und alle Leitungsschutzschalter müssen eingeschaltet sein!)
2. Blindstecker prüfen - alle nicht benötigten Steckverbinder müssen terminiert sein
3. Alle AHD Motorsteuerung mit „Schlüsselschalter“ einschalten = Status LED Power GRÜN oder GRÜN blinkend, E-STOP ORANGE
4. „Not-Halt-Schalter“ an einer beliebigen AHD Motorsteuerung drücken ( Indikator ROT) und nach **2 Sek.** wieder entriegeln
5. „RESET“ Taster (leuchtet blau) = drücken
6. Status LED's an allen verlinkten MC-8/12D-II Motorsteuerung = POWER / STATUS / E-STOP = GRÜN
7. Alle LED's der Hubrichtungwahl blinken abwechselnd ROT/GRÜN - in diesem Modus den Master festlegen und den „GO“ Taster der entsprechend AHD Motorsteuerung drücken
8. „GO“ Taster an der ausgewählten AHD Motorsteuerung blinkt GRÜN - alle anderen „GO“Taster sind deaktiviert
9. Hubrichtung über „Kanalwahlschalter“ an den AHD Motorsteuerung auswählen (LED Anzeige ROT nach UNTEN / GRÜN nach OBEN)
10. Hubvorgang über den aktiven „GO“ Taster an der AHD Motorsteuerung ausführen

Ausführliche Sicherheitshinweise und Produktbeschreibung sind jeweils der aktuellen Betriebsanleitung der einzelnen Geräte zu entnehmen!



# Quick Start Guide

## AHD12-WDV Motorsteuerung mit Kabelfernbedienung CMC12-AHD



## Bedienung Motorsteuerung mit abgesetzter Kabelfernbedienung CMC12-AHD

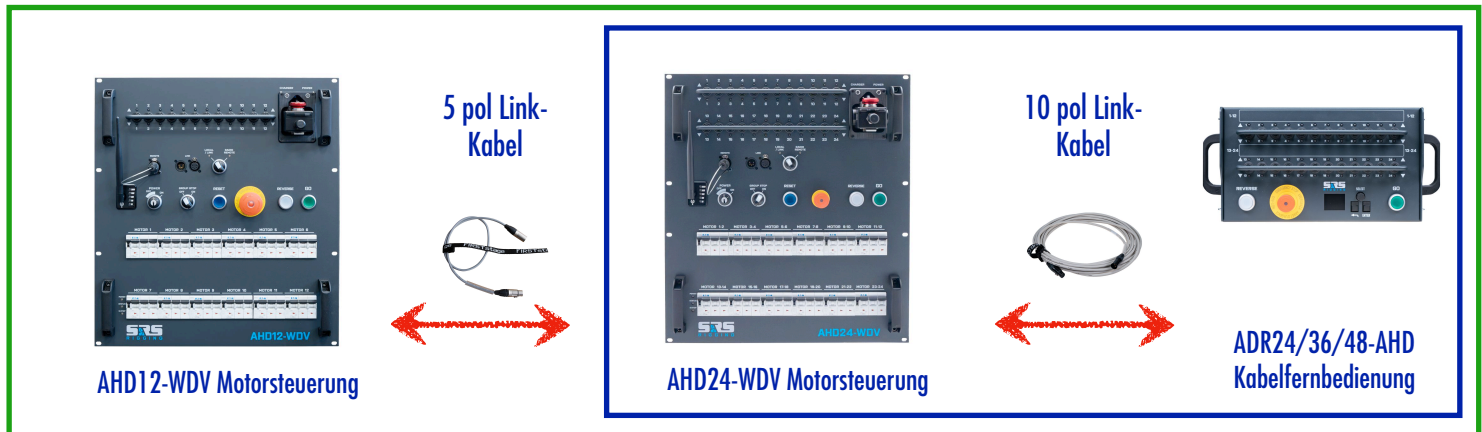
1. Kabelverbindung herstellen, Spannungsversorgung herstellen (RCD und alle Leitungsschutzschalter müssen eingeschaltet sein!)
2. Blindstecker prüfen - alle nicht benötigten Steckverbinder müssen terminiert sein
3. AHD Motorsteuerung mit „Schlüsselschalter“ einschalten = Status LED Power GRÜN oder GRÜN blinkend, E-STOP ORANGE
4. AHD Motorsteuerung Auswahl am „Schlüsselschalter“ auf „local/link“ treffen
5. „Not-Halt-Schalter“ auf der CMC Kabelfernbedienung drücken und nach **2 Sek.** wieder entriegeln
6. Status LED's an der Kabelfernbedienung CMC = GRÜN
7. Status LED's an der AHD Motorsteuerung = POWER / STATUS / E-STOP = GRÜN = Anlage betriebsbereit
8. „GO“ Taster an der Kabelfernbedienung CMC blinkt GRÜN
9. Hubrichtung über „Kanalwahlschalter“ an der Kabelfernbedienung CMC auswählen (LED Anzeige ROT nach UNTEN / GRÜN nach OBEN)
10. Hubvorgang über den „GO“ Taster auf der Kabelfernbedienung CMC ausführen

Ausführliche Sicherheitshinweise und Produktbeschreibung sind jeweils der aktuellen Betriebsanleitung der einzelnen Geräte zu entnehmen!



# Quick Start Guide

## AHD12-WDV / AHD24WDV Motorsteuerung mit Kabelfernbedienung ADR24-AHD/ADR36-AHD/ADR48-AHD



### Bedienung **einzelne** Motorsteuerung mit abgesetzter ADR24/36/48-AHD Kabelfernbedienung

1. Kabelverbindung herstellen, Spannungsversorgung herstellen (RCD und alle Leitungsschutzschalter müssen eingeschaltet sein!)
2. Blindstecker prüfen - alle nicht benötigten Steckverbinder müssen terminiert sein
3. AHD Motorsteuerung mit „Schlüsselschalter“ einschalten = Status LED Power GRÜN oder GRÜN blinkend, E-STOP ORANGE
4. AHD Motorsteuerung Auswahl am „Schlüsselschalter“ auf „local/link“ treffen
5. „Not-Halt-Schalter“ auf der Kabelfernbedienung ADR drücken und nach **2 Sek.** wieder entriegeln
6. Status LED's an der AHD Motorsteuerung = POWER / STATUS / E-STOP = GRÜN = Anlage betriebsbereit
7. „GO“ Taster auf der Kabelfernbedienung ADR blinkt GRÜN
8. Hubrichtung über „Kanalwahlschalter“ an der Kabelfernbedienung ADR auswählen (LED Anzeige ROT nach UNTEN / GRÜN nach OBEN)
9. Hubvorgang über den „GO“ Taster auf der Kabelfernbedienung ADR ausführen

### Bedienung **verlinkte** Motorsteuerung mit abgesetzter ADR24/36/48-AHD Kabelfernbedienung

1. Kabelverbindung 5 / 10 pol unter den Steuerungen & herstellen, Spannungsversorgung herstellen (RCD und alle Leitungsschutzschalter müssen eingeschaltet sein!)
2. Blindstecker prüfen - alle nicht benötigten Steckverbinder müssen terminiert sein
3. AHD Motorsteuerung mit „Schlüsselschalter“ einschalten = Status LED Power GRÜN oder GRÜN blinkend, E-STOP ORANGE
4. AHD Motorsteuerung Auswahl am „Schlüsselschalter“ auf „local/link“ treffen
5. „Not-Halt-Schalter“ auf der Kabelfernbedienung ADR drücken und nach **2 Sek.** wieder entriegeln
6. Status LED's an der AHD Motorsteuerung = POWER / STATUS / E-STOP = GRÜN = Anlage betriebsbereit
7. „GO“ Taster auf der Kabelfernbedienung ADR blinkt GRÜN
8. Startadresse der einzelnen AHD Motorsteuerungen auf der Kabelfernbedienung ADR zuweisen.
9. Hubrichtung über „Kanalwahlschalter“ an der Kabelfernbedienung ADR auswählen (LED Anzeige ROT nach UNTEN / GRÜN nach OBEN)
10. Hubvorgang über den „GO“ Taster auf der Kabelfernbedienung ADR ausführen.

Ausführliche Sicherheitshinweise und Produktbeschreibung sind jeweils der aktuellen Betriebsanleitung der einzelnen Geräte zu entnehmen!

