



Vertriebs-ID: 2101-9001

MRX.oca (TK)

Anschlussset für MRX.KranFunk an Turmkränen

- x Sehr einfache Installtion und Anschlüsse
- x vorkonfektionierte Kabel
- x Alle Geräte in der Kabine können direkt angeschlossen und versorgt werden
- x Wiederverwendung von existenter Installation
- x Zusätzliche Zoom-Steuerung kann angeschlossen werden



MRX.oca (TK) agiert als Adapter und Anschluss-Set zwischen einer vorhandenen AC-Power Box (Netzteil) und den Komponenten von MRX.KranFunk am Turmkran.

Sehr schnelle Installation mit Hilfe der angebauten bzw. mitgelieferten Kabeln. Ein falsches Stecken der Kabel wird durch unterschiedliche Codierungen der Stecker verhindert, was zur Sicherheit bei der Installation beiträgt.

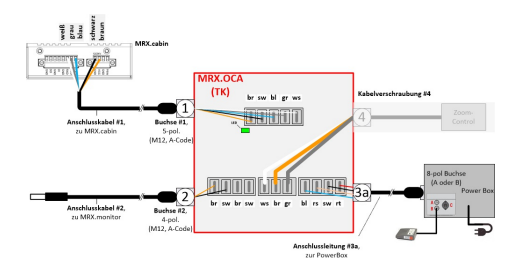
MRX.oca (TK) kann mit Hilfe von MRX.mountingPlate oder direkt in der Kabine montiert werden.

Einführung

Der Anschluss erfolgt an einem Netzteil, z.B. Orlacos PowerBox, das die notwendige Gleichspannung erzeugt. Die Versorgungsspannung wird für MRX.cabin und MRX.monitor entsprechend aufgeteilt.

Wenn an der PowerBox eine Zoom-Pedal angeschlossen wird, so werden die Kommandos über MRX.oca (TK) an MRX.cabin weitergeleitet. Alternativ kann an MRX.oca (TK) direkt eine Zoom-Steuerung angeschlossen werden, die auf Klemmleisten aufzulegen ist.

Anschlüsse





Technische Spezifikationen

Übersicht

 Zentrale Anschlusseinheit für MRX.KranFunk in Turmkränen

Schnittstellen

- 1x Anschluss MRX.cabin
 - 5-pol. Buchse (M12/5, A-Code)
 - Anschlussleitung beiligend: 2.0m
 - Steckerbelegung "1"
- 1x PowerOut Monitor
 - Versorgung MRX.monitor

 - Anschlussleitung beiliegend: 5.0m

- 1x PowerIn mit Zoom-Steuerung
- Anschluss an Orlaco
 PowerBox (230 VAC zu
 24 VDC)
- ∧ Kabellänge 5.0m
- Zoom-Pedal (Zoom-In, Zoom-Out, Common)
 - optionaler Anschluss für Zoom-Steuerung

Physik

- Lüfterlos
- Gewicht: 0.3kg
- Dim: 115x55x85mm (BxHxT)
- Gehäuse: Kunststoff
- Montage:
 - Wandmontage

Power

- Stromversorgung:
 - ∩ DC: 12-24VDC
- Leistungsbedarf
 - < 0.5W

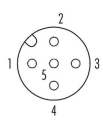
Umgebung

- Betrieb: -40 .. +85°C, ambient w/air
- Lagerung: -40 .. +85°C
- Rel. Luftfeuchtigkeit: 5-95%, nicht-kond.

Zertifikate

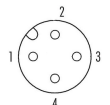
- CE, eMark Vorschriften
- RoHS

Steckerbelegungen



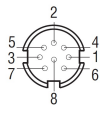
Buchse #1:

- 1: DCout (=DCin)
- 2: Zoom (in)
- 3: Zoom (common)
- 4: GND (=0VDC)
- 5: Zoom (out)



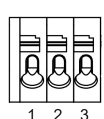
Buchse #2:

- 1: DCout (=DCin)
- 2: -
- 3: -
- 4: GND (=0VDC)



Stecker #3a:

- 1: DCout (=DCin)
- 2: GND (=0VDC)
- 3: -
- 4: -
- 5: -
- 6: Zoom (in)
- 7: Zoom (out)
- 8: -



Klemme #4:

- 1: Zoom (common)
- 2: Zoom (out)
- 3: Zoom (in)





