

AZG Tech

Vertriebs-ID: 2101-9002

MRX.oca (MK)

Anschlussset für MRX.KranFunk an Mobilkränen

- 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 Zoom-Steuerung kann angeschlossen werden
- x 2. MRX.monitor kann angeschlosssen werden



MRX.oca (MK) agiert als Adapter und Anschluss-Set zwischen der Bordspannung (9-36VDC) und den Komponenten von MRX.KranFunk am Mobilkran.

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

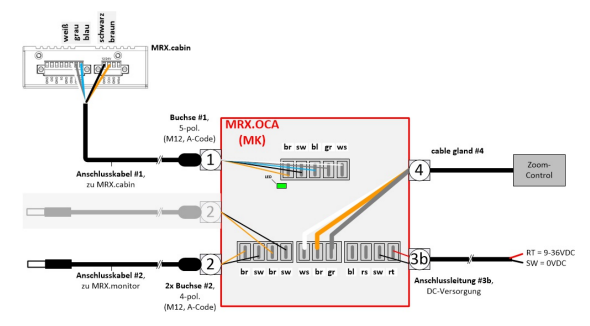
Einführung

Der Anschluss erfolgt direkt am Bordnetz des Krans. Die benötigten Spannungen für MRX.cabin und MRX.monitor werden intern erzeugt und stabilisiert, um Spannungsschwankungen auszugleichen.

An MRX.oca (MK) kann direkt eine Zoom-Steuerung angeschlossen werden, die auf Klemmleisten aufzulegen ist.

Ein zweiter Bildschirm kann zusätzlich versorgt werden.

Anschlüsse





Technische Spezifikationen

Übersicht

 Zentrale Anschlusseinheit für MRX.KranFunk in Mobilkränen

Schnittstellen

- 1x Anschluss MRX.cabin
 - 5-pol. Buchse (M12/5, A-Code)
 - Anschlussleitung beiligend: 2.0m
- 2x PowerOut Monitor
 - Versorgung MRX.monitor

 - 1x Anschlussleitung beiliegend: 5.0m

- 1x PowerIn
- Anschluss Bordnetz (9-36VDC)
- ∧ Kabellänge 5.0m
- Steckerbelegung "3b"
- Zoom-Pedal (Zoom-In, Zoom-Out, Common)
 - optionaler Anschluss für Zoom-Steuerung

 - ▲ Anschlussbelegung "4"

Physik

- Lüfterlos
- Gewicht: 0.6kg
- Dim: 100x100x81mm (BxHxT)
- Gehäuse: Aluminium
- Montage:
 - Wandmontage

Power

- Stromversorgung:
 - □ DC: 9-24VDC
- Leistungsbedarf
 - < 0.5W

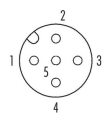
Umgebung

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

Zertifikate

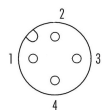
- CE, eMark Vorschriften
- RoHS

Steckerbelegungen



Buchse #1:

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



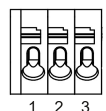
Buchse #2:

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

Kabel #3b:

ROT: +DCin

SCHWARZ: 0VDC



Klemme #4:

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



