MRX.oca—MK 2101-9002



Kurzbedienungsanleitung

Lieferumfang

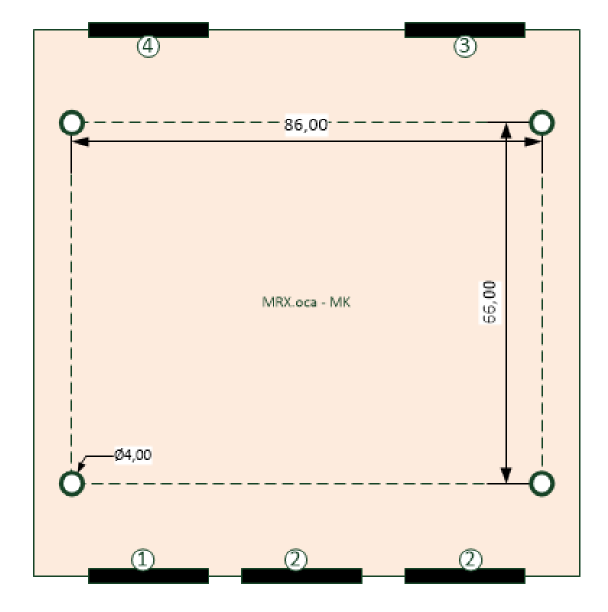
Zum Lieferumfang des Gerätes gehören:

- MRX.oca—MK ("Mobilkran"),
- 1x Anschlusskabel #1 (zum MRX.cabin), konfektioniert,
- 1x Anschlusskabel #2 (zum MRX.monitor), konfektioniert, 1x Anschlusskabel #3 (Verbindung zur Stromversorgung)
 - Kabel intern am MRX.oca—MK aufgelegt,
- diese KBA.

Montagemöglichkeiten

MRX.oca—MK kann mit Hilfe der MRX.mountingPlate oder direkt an eine Gehäusewand montiert werden.

Die Bohrschablone für die Wandmontage:



DT

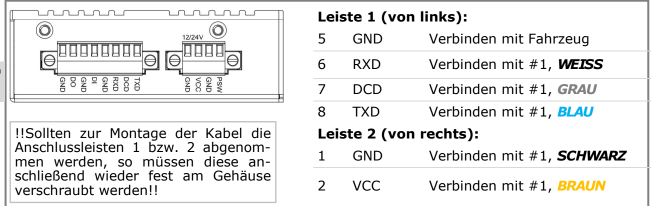
Seite 1 / 4 V2.0/06-24

Anschlüsse (vgl. Bild "Anschluss-Schema", unten)

Anschlusskabel #1

DT

Anschlusskabel #1 wird mit dem konfektionierten Ende in Anschluss 1 am MRX.oca—MK gesteckt und die 5 offenen Kabelenden an MRX.cabin angeschlossen:



Anschlusskabel #2

Anschlusskabel #2 wird mit dem konfektionierten Ende in einen der beiden verfügbaren Anschlüsse 2 am MRX.oca—MK gesteckt und der Hohlstecker in den Versorgungseingang von MRX.monitor.

Anschlusskabel #3b

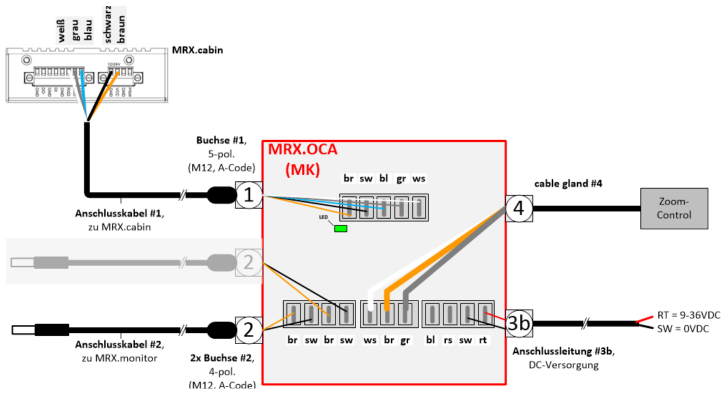
Anschlusskabel #3 wird an die Fahrzeugversorgung (9-36VDC) angeschlossen. **ACHTUNG:** Erst alle Kabel anschließen, bevor AK#3 angeschlossen wird!!

Anschluss #4

An den internen Anschlussblock #4 kann eine Zoom-Steuerung (z.B. Orlaco Zoom-Control-Box) angeschlossen werden. Das offene Ende ist in MRX.oca—MK auf den 3-poligen Anschlussblock entsprechend des unten gezeigten Schemas aufzulegen.

ACHTUNG: Das graue Kabel der Control-Box NICHT mit 12/24VDC verbinden. Dies führt zur Zerstörung des MRX.cabin!

Übersicht (Anschluss-Schema)



Seite 2 / 4 V2.0/06-24

MRX.oca—MK 2101-9002



Quick reference guide

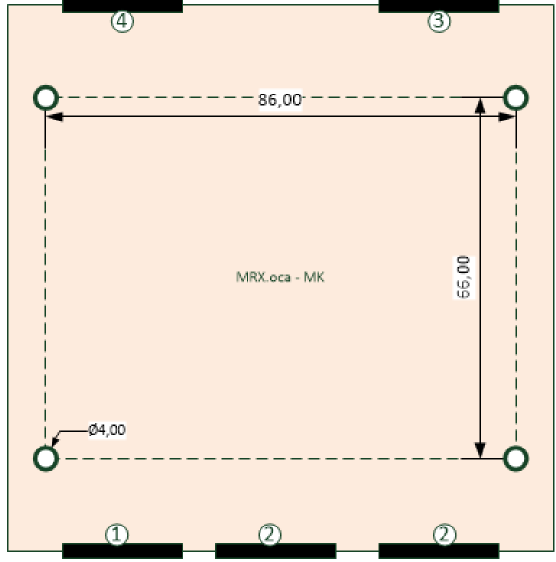
Delivery scope

The scope of delivery of the unit includes:

- MRX.oca—MK ("Mobile crane"),1x connection cable #1 (to MRX.cabin), assembled,
- 1x connection cable #2 (to MRX.monitor), assembled,
- 1x connection cable #3 (connection to power supply)
 - Cable internally connected to MRX.oca—MK,
- this QRG.

Mounting options

MRX.oca—MK can be mounted using the MRX.mountingPlate or directly to an enclosure wall. The drilling template for wall mounting:

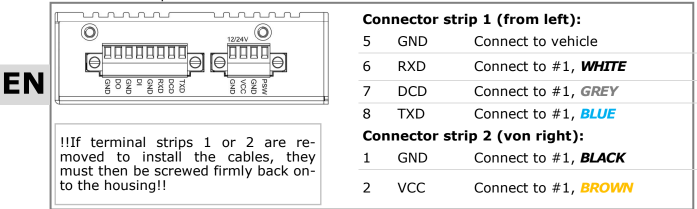


EN

Connections (see figure "Connection diagram", below)

Connection cable #1

Connection cable #1 is plugged into connection 1 on the MRX.oca—MK with the assembled end and the 5 open cable ends are connected to MRX.cabin:



Connection cable #2

Connection cable #2 is plugged with the assembled end into one of the two available connections 2 on the MRX.oca-MK and the hollow plug into the supply input of MRX.monitor.

Connection cable #3b

Connection cable #3 is connected to the vehicle power supply (9-36VDC).

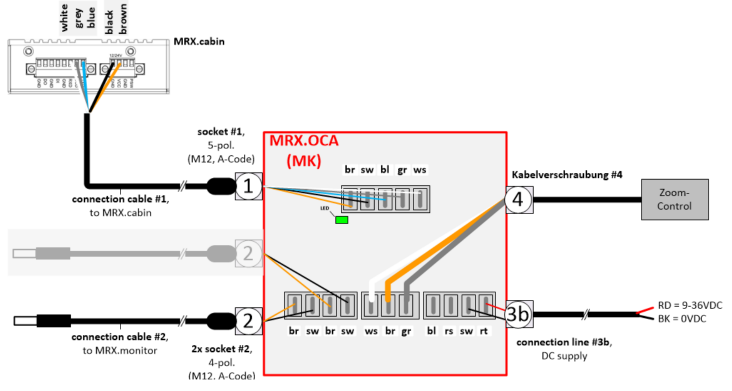
ATTENTION: First connect all cables before connecting CC#3!!!

Connection #4

A zoom control (e.g. Orlaco's Zoom Control Box) can be connected to the internal terminal block #4. The open end must be connected in MRX.oca-MK to the 3-pin terminal block according to the diagram shown below.

CAUTION: DO NOT connect the grey cable of the control box to 12/24VDC. This will destroy MRX.cabin!

Overview (connection diagram)



page 4 / 4 V2.0/06-24