Connections (see figure "Connection diagram", below)

Connection cable #1

Connection cable for 115-230VAC supply.

• Plug type: CEE 7/7 • Cable length: 2m

Connection socket #C

24VDC output to the charging rail or to the MRX.batt

Maximum charging current 6.5A.

Pin	Verwendung	3 4
1	24VDC, Ausgang	$\frac{1}{2} \frac{1}{11} \stackrel{\circ}{\circ} \stackrel{\circ}{\circ} \stackrel{\circ}{\circ} \frac{1}{11} = \frac{1}{2}$
2	0VDC, Ausgang	
3-7	unbenutzt	1 1 6 7

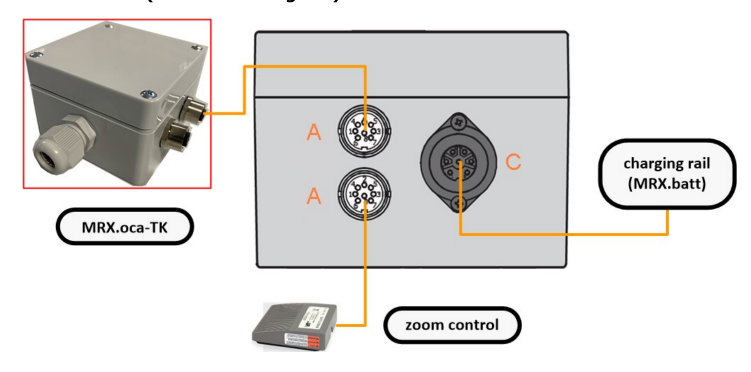
Connection socket #A

Socket #3 is available twice. It is used on the one hand to connect the foot pedal for zoom control and on the other hand to connect MRX.oca-TK. The two sockets are completely identical and can be connected as required.

Max. Current carrying capacity: 5.0A

Pin	Verwendung	7 8 6
1	24VDC, Ausgang	(00)
2	0VDC, Ausgang	1000
6,7	Steuersignal Zoom	
8	Power Indikator	2
3-5	unbenutzt	_

Overview (connection diagram)



<u>page 4</u> / 4 V1.0/07-24





Kurzbedienungsanleitung

Lieferumfang

Zum Lieferumfang des Gerätes gehören:

- MRX.pwr,
- diese KBA.

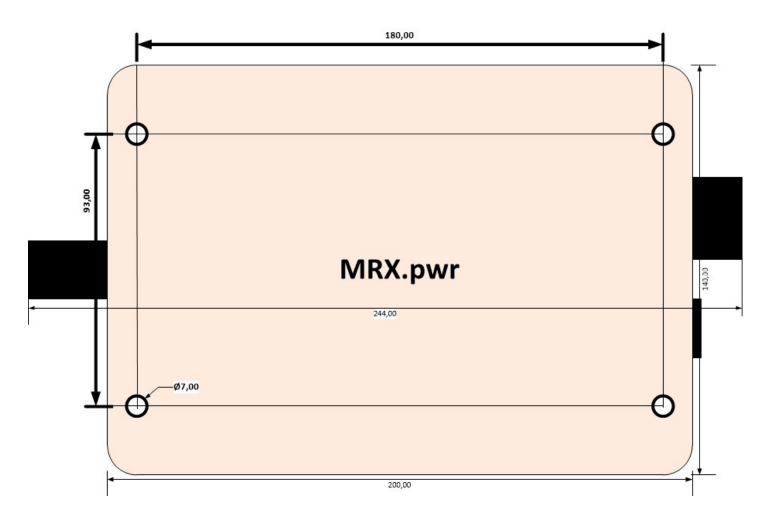
Vorbereitung

Die Spannungsversorgung für das Gerät (110-230VAC) ist mit einer Sicherung abzusichern:

WARNUNG	Тур	115VAC	230VAC
Das Gerät darf nicht unter Spannung geöffnet werden!	MRX.pwr	6A	3A

Montagemöglichkeiten

MRX.pwr wird an ein Montageblech montiert. Bohrschablone für die (Wand-) Montage (nicht maßstabsgetreu):



AZG Tech GmbH • Garbsener Landstraße 10 • 30419 Hannover • Deutschland +49/511/51569800 • info@azg-tech.com • www.azg-tech.com V1.0/07-24 Seite 1 / 4



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

Anschlusskabel #1

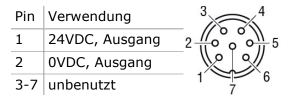
Anschlussleitung für 115-230VAC- Versorgung.

Steckertyp: CEE 7/7Kabellänge: 2m

Anschlussbuchse #C

24VDC-Ausgang zur Ladeschiene bzw. zum Akku MRX.batt.

Maximaler Ladestrom 6.5A.

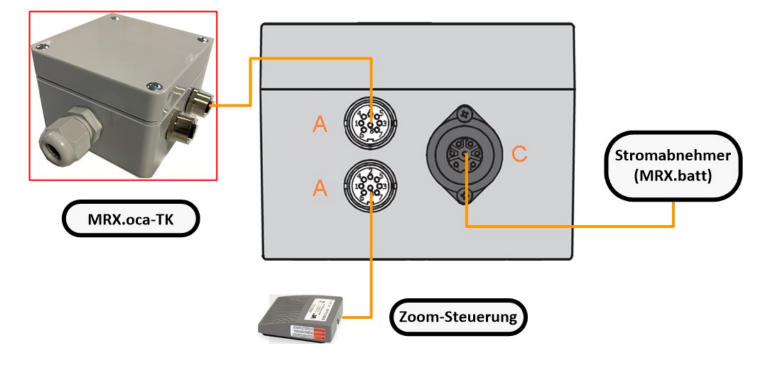


Anschlussbuchse #A

Buchse #3 ist zweimal vorhanden. Sie dient einerseits zum Anschluss des Fußpedals zur Zoomkontrolle und andererseits um MRX.oca-TK anzuschließen. Die beiden Buchsen sind völlig identisch und können beliebig angeschlossen werden. Max. Strombelastbarkeit: 5,0A

Pin	Verwendung	7
1	24VDC, Ausgang	(60)
2	0VDC, Ausgang	`((°°°))'
6,7	Steuersignal Zoom	
8	Power Indikator	2
3-5	unbenutzt	_

Übersicht (Anschluss-Schema)



Seite 2 / 4 V1.0/07-24

AZG Tech GmbH • Garbsener Landstraße 10 • 30419 Hannover • Deutschland

MRX.pwr



Quick reference guide

Delivery scope

The scope of delivery of the unit includes:

- MRX.pwr,
- this QRG.

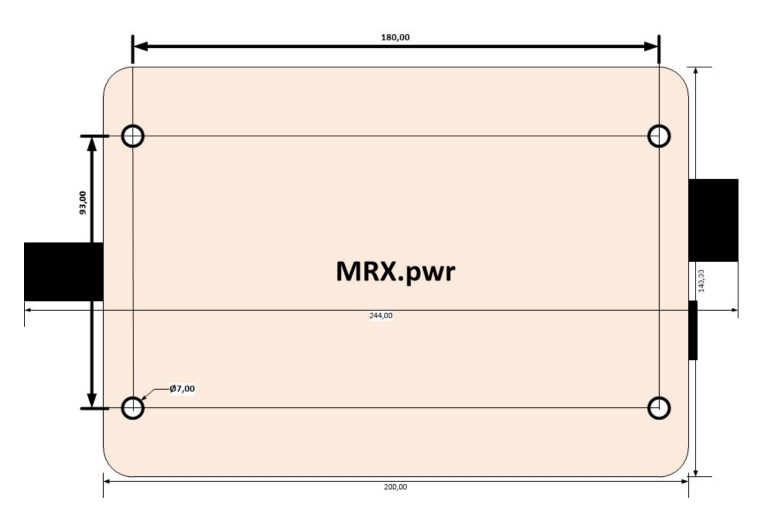
Preperations

The power supply for the appliance (110-230VAC) must be protected by a fuse:

WARNING	Туре	115VAC	230VAC
The appliance must not be opened when energised!	MRX.pwr	6A	3A

Mounting options

MRX.pwr is mounted on a mounting plate. The drilling template for (wall) mounting (not to scale):



+49/511/51569800 • <u>info@azg-tech.com</u> • <u>www.azg-tech.com</u> v1.0/07-24

