

Anschlussplan MDE-Box V3

Steckerbelegung

Molex 24 pol.	Signal Master	Funktion	Farbe	Pin MM	Bemerkungen
1					
2	GND_DigIn	Gemeinsame Masse Digitaleingänge	Blau		
3	D In3	Digitaleingang 3	Orange		
4	D In4	Digitaleingang 4	Grün		
5	A In1	Analogeingang 1	Weiß		
6	GND	Masse für Analog_In und I/O-Modul	Ws-orange	22	
7	IO232_TX	TXD IO-Modul	Ws-gelb	10	Geht auf RX vom IO-Modul
8					
9					
10					
11					
12	GND_In	Masse Versorgungsspannung Eingang	Sw		
13					
14					
15	D In5	Digitaleingang 5	Braun		
16	D In6	Digitaleingang 6	Ws-sw		
17	A In2	Analogeingang 2	Gelb		
18	GND	Masse für Analog_In und Ausgangs-Spg.	Grau		
19	IO232_RX	RXD IO-Modul	Ws-grün	11	Geht auf TX vom IO-Modul
20					
21					
22					
23					
24					

Zählrichtung der Pins

Hier am Beispiel eines 8pol. Steckers, beim 24pol. Stecker geht die unterste Reihe von 1...12 und die obere von 13...24

