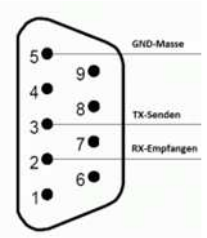


1 2 3 4 5 6 7 8



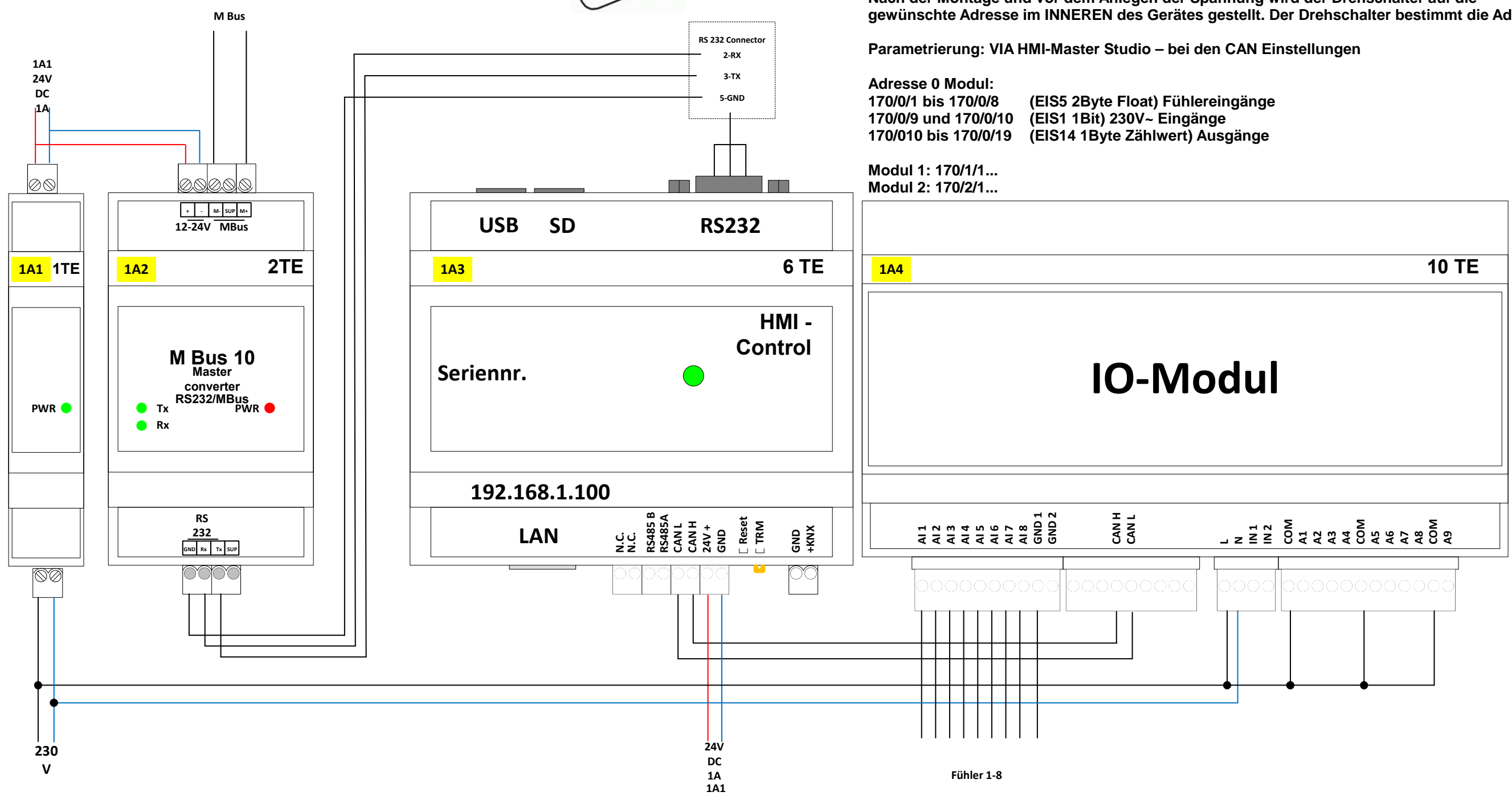
[http://mobile.hmi-master.at/mediawiki/index.php/Hmi-control#Belegung\\_RS232\\_Schnittstelle](http://mobile.hmi-master.at/mediawiki/index.php/Hmi-control#Belegung_RS232_Schnittstelle)

**Adressierung IO:**  
 Nach der Montage und vor dem Anlegen der Spannung wird der Drehschalter auf die gewünschte Adresse im INNEREN des Gerätes gestellt. Der Drehschalter bestimmt die Adresse.

**Parametrierung:** VIA HMI-Master Studio – bei den CAN Einstellungen

**Adresse 0 Modul:**  
 170/0/1 bis 170/0/8 (EIS5 2Byte Float) Fühlereingänge  
 170/0/9 und 170/0/10 (EIS1 1Bit) 230V~ Eingänge  
 170/0/10 bis 170/0/19 (EIS14 1Byte Zählwert) Ausgänge

**Modul 1:** 170/1/1...  
**Modul 2:** 170/2/1...



RS485 Verkabelung: empfohlen Unitronic@BUS LD Kabel von Fa. LAPPGroup  
 MOD BUS: 2 Stk. Widerstände 120 Ohm parallel beim Control und am weit entferntesten Gerät

Änderung	Datum	Name	Zust.	Datum	Name
a			bear.	24.02.2016	Amreich
b			gepr.		
c					
d					



Projektbez.	Spannungsversorgung	Titel	=
	M-Bus Gateway		+
	Control		1
	IO		1

A  
B  
C  
D  
E  
F

A  
B  
C  
D  
E  
F