

Funktion
03 oder 04
06

Lesen von n Worten
Schreiben eines Wortes

1 Byte <u>Slave Address</u>	1 Byte <u>Funktion</u>	1 oder 2 Byte <u>Adresse Register</u>	2 Byte <u>Wortanzahl (immer 1)</u>	2 Byte <u>CRC16</u> 0x84B1	
0x0B (=11)	0x03	0x0050 (=P)	0x0001		Anfrage Master aktueller Stellgrad
0x0B (=11)	0x03	0x02 (Anzahl der gel. Datenbytes)	0x0032 (=50%) (=Datenbytes)		Antwort von Slave
0x0B (=11)	0x06	0x0050 (=P)	0x004B (=75%)		Befehl Master neuer Stellgrad 75%
0x0B (=11)	0x06	0x0050 (=P)	0x004B (=75%)		Antwort von Slave neuen Stellgrad übernommen
0x0B (=11)	0x03	0x0056 (=V)	0x0001		Anfrage Master Poti verriegelt?
0x0B (=11)	0x03	0x02 (Anzahl der gel. Datenbytes)	0x0000 od. 0X0001		Antwort von Slave: 0x00 Poti nicht verriegelt, 0x01 Poti verriegelt
0x0B (=11)	0x06	0x0056 (=V)	0x0000 od. 0X0001		Befehl Master Poti verriegeln oder entriegeln
0x0B (=11)	0x06	0x0056 (=V)	0x0000 od. 0X0001		Antwort von Slave Poti verriegelt oder nicht
0x0B (=11)	0x03	0x0052 (=R)	0x0001		Anfrage Master Schaltzustand Hauptrelais?
0x0B (=11)	0x03	0x02 (Anzahl der gel. Datenbytes)	0x0000 od. 0X0001		Antwort von Slave 0x0000 Hauptrelais nicht angezogen oder 0x0001 Hauptrelais angezogen
0x0B (=11)	0x06	0x0052 (=R)	0x0000 od. 0X0001		Befehl Master Hauptrelais abschalten (=0x0000) oder Hauptrelais einschalten 0x0001
0x0B (=11)	0x06	0x0052 (=R)	0x0000 od. 0X0001		Antwort von Slave Hauptrelais eingeschaltet oder abgeschaltet
0x0B (=11)	0x03	0x0053 (=S)	0x0001		Anfrage Master Schaltzustand Hilfsrelais?
0x0B (=11)	0x03	0x02 (Anzahl der gel. Datenbytes)	0x0000 od. 0X0001		Antwort von Slave 0x0000 Hilfsrelais nicht angezogen oder 0x0001 Hilfsrelais angezogen
0x0B (=11)	0x06	0x0053 (=S)	0x0000 od. 0X0001		Befehl Master Hilfsrelais abschalten (=0x0000) oder Hilfsrelais einschalten 0x0001
0x0B (=11)	0x06	0x0053 (=S)	0x0000 od. 0X0001		Antwort von Slave 0x0000 Hilfsrelais nicht angezogen oder Hilfsrelais eingeschaltet 0x0001
0x0B (=11)	0x03	0x0054 (=T)	0x0001		Anfrage Master Schaltzustand Taster
0x0B (=11)	0x03	0x02 (Anzahl der gel. Datenbytes)	0x0000 od. 0X0001		Antwort von Slave Taster gedrückt (=0x0001) oder Taster nicht gedrückt (0x0000)

0x0B (=11)	0x03	0x0041 (=A)	0x0001	Anfrage Master Inhalt des EEPROM?
0x0B (=11)	0x03	0x02 (Anzahl der gel. Datenbytes)	0x????	Antwort von Slave Inhalt des EEPROM 2Byte
0x0B (=11)	0x06	0x0041 (=A)	0x????	Befehl Master 2 Bytes in EEPROM schreiben
0x0B (=11)	0x06	0x0041 (=A)	0x????	Antwort von Slave 2 Bytes geschrieben
0x0B (=11)	0x03	0x0042 (=B)	0x0001	Anfrage Master Zustand Grenzwertkontakte
0x0B (=11)	0x03	0x02 (Anzahl der gel. Datenbytes)	0x0000	Beide Grenzwertkontakte aus
			0x0001	Grenzwertalarm Jet
			0x0002	Grenzwertalarm Heater
			0x0003	Beide Grenzwertalarme aktiv