





Heizungsfunktionen	Sensoren	Zeichne Logdatei	Prüfe auf neue Parameter
Einstellungen	URL-Befehle	Handbuch	FAQ

### Einstellungen

Generell	Erweiterte Einstellungen anzeigen	Ein	▼
Generell	Konfiguration aus EEPROM lesen	Ein	▼
Generell	Auf Updates überprüfen	Aus	▼
Generell	OTA Update	Aus	▼
Bus	RX Pin Nummer	0	
Bus	TX Pin Nummer	0	
Bus	Typ	PPS	▼
Bus	Eigene Adresse	66	
Bus	Zieladresse	0	
Bus	PPS: Modus	Passiv	▼
Bus	PPS: QAA Modell	QAA 70	▼
Bus	Gerätefamilie	0	
Bus	Gerätevariante	0	
Netzwerk	URL Passkey		
Netzwerk	HTTP-Authentifizierung		
Netzwerk	DHCP verwenden	Ein	▼
Netzwerk	Statische IP-Adresse	192.168.178.88	
Netzwerk	Subnetzmaske	255.255.255.0	
Netzwerk	Gateway	192.168.178.1	
Netzwerk	DNS Server	192.168.178.1	
Netzwerk	TCP Port	80	

Netzwerk	MAC-Adresse	00:80:41:19:69:90
Netzwerk	Vertrauenswürdige IP-Adresse	0.0.0.0
Netzwerk	Vertrauenswürdige IP-Adresse	0.0.0.0
Netzwerk	WLAN SSID	YourWiFiNetwork
Netzwerk	WLAN Passwort	YourWiFiPassword
Netzwerk	mDNS Hostname	BSB-LAN
Logging	Logging mode	<input checked="" type="checkbox"/> Write to SD card <input type="checkbox"/> Write 24h avg to SD card <input checked="" type="checkbox"/> Send to MQTT broker <input type="checkbox"/> Send to UDP
MQTT	Verwenden	Plain text 
MQTT	IP-Adresse Broker	192.168.178.50
MQTT	Username	Admin
MQTT	Passwort	Ccu3carka1!
MQTT	Geräte ID	BSB-LAN
MQTT	Topic Präfix	BSB-LAN
24h-Durchschnittswerte	Parameter	15000,15004
Logging	Logintervall (Sekunden)	10
Logging	Parameter	15000,15001,15002,15004,15005,15021,15023,15030,15031,15032,1503
Logging	Bustelegamme	Alle Bus-Telegramme loggen 
OneWire	Pins	3
DHT	Pins	2,3
BME280 sensors	Sensoren	0
RGT Emulation	TWW-Push Taste: Pin	0
RGT Emulation	RGT1/PPS Temperatursensor Parameter	
RGT Emulation	RGT1 Präsenztaste: Pin	0
RGT Emulation	RGT2 Temperatursensor Parameter	
RGT Emulation	RGT2 Präsenztaste: Pin	0
RGT Emulation	RGT3 Temperatursensor Parameter	

RGT Emulation	RGT3 Präsenztaste: Pin	0
MAX!	Verwenden	Aus ▼
MAX!	IP-Adresse Cube	192.168.178.5
MAX!	Geräte	KEQ0502326,KEQ0505080
IPWE	Verwenden	Aus ▼
IPWE	Parameter	8700,8743,8314
Debugging	Verwenden	Serial ▼
Debugging	Verbositätsmodus	Ein ▼
Debugging	Monitor Modus	Ein ▼
Debugging	Unbekannte Parameter anzeigen	Ein ▼

Parameter speichern

Hardware: Due

Version: 2.1.8-20220731102301

Freier Speicher: 81271 Bytes

Uptime: 156426

1-Wire Bus Pins: 3, Sensoren: 3

Installierte Module:

Verbose DEBUG, IPWE, MQTT, LOGGER, VERSION\_CHECK, AVERAGES, MAX\_CUL, ONE\_WIRE\_BUS, DHT\_BUS, BME280, CONFIG\_IN\_EEPROM, WEBCONFIG, JSONCONFIG, MDNS

Freier Speicher auf SD Karte: 0 MB