

Befehlsliste Lüfterüberwachung

Befehle	Zahlen	Beschreibung
Suche-I2C	keine	I2C-Bus durchsuchen - gefundene Adressen anzeigen
Suche-DS18B20	keine	Anzeige der ROM-Adresse vom Temperatursensor (nur einzeln anklebmen)
Save-Tempsensor1	8 Bytes	Adresse DS18B20 Nr.3 (Dezimal: 40,64,179,192,3,0,0,183)
Save-Tempsensor2	8 Bytes	Adresse DS18B20 Nr.2
Save-Tempsensor3	8 Bytes	Adresse DS18B20 Nr.3
Save-Tempsensor4	8 Bytes	Adresse DS18B20 Nr.4
Save-Tempsensor5	8 Bytes	Adresse DS18B20 Nr.5
Save-Tempsensor6	8 Bytes	Adresse DS18B20 Nr.6
Save-Tempsensor7	8 Bytes	Adresse DS18B20 Nr.7
Save-Tempsensor8	8 Bytes	Adresse DS18B20 Nr.8
Save-MIN1	0 bis 255	MIN-Wert Kanal Nr.1 Tachosignal Nr.1 (0 = AUS / 1 bis 255 = ON und Überwachung)
Save-MIN2	0 bis 255	MIN-Wert Kanal Nr.1 Tachosignal Nr.2 (0 = AUS / 1 bis 255 = ON und Überwachung)
Save-MIN3	0 bis 255	MIN-Wert Kanal Nr.1 Tachosignal Nr.3 (0 = AUS / 1 bis 255 = ON und Überwachung)
Save-MIN4	0 bis 255	MIN-Wert Kanal Nr.2 Tachosignal Nr.1 (0 = AUS / 1 bis 255 = ON und Überwachung)
Save-MIN5	0 bis 255	MIN-Wert Kanal Nr.2 Tachosignal Nr.2 (0 = AUS / 1 bis 255 = ON und Überwachung)
Save-MIN6	0 bis 255	MIN-Wert Kanal Nr.2 Tachosignal Nr.3 (0 = AUS / 1 bis 255 = ON und Überwachung)
Save-MIN7	0 bis 255	MIN-Wert Kanal DFM (0 = AUS / 1 bis 255 = ON und Überwachung)
Save-Hauptalarm	10 bis 3600	TimeOut Zeit für Hauptalarm Auslösung in Sekunden
Save-PWM1	0 bis 255	PWM-Wert Kanal Nr.1 (0 = AUS / 1 bis 255 = ON)
Save-PWM2	0 bis 255	PWM-Wert Kanal Nr.2 (0 = AUS / 1 bis 255 = ON)
Info	keine	Zeigt die gespeicherten Werte an
Reset-Hauptalarm	keine	Setzt Hauptalarm zurück
Reset-System	keine	System Warmatart - Reset...
Voralarm-ON	keine	Hand Voralarm ON (wird bei Error automatisch deaktiviert)
Voralarm-OFF	keine	Hand Voralarm OFF
Hauptalarm-ON	keine	Hand Hauptalarm ON
Hauptalarm-OFF	keine	Hand Hauptalarm OFF