

	HEX	Beschreibung
Kommando	0x00 0x87	Ventilatoren abrufen
Daten	-	
Antwort	0x00 0x86	
Daten	Byte[0]	P37 Zuluft%
	Byte[1]	P38 Abluft%
	Byte[2]	Drehzahl Zuluft
	Byte[3]	Drehzahl Abluft
	Byte[4]	
	Byte[5]	?
	Byte[6]	?
	Byte[7]	?
	Byte[8]	Stand (Wert = gesendet+1)
	Byte[9]	?
	Byte[10]	?
Kommando	0x00 0x85	Temperaturen abrufen
Daten	-	
Antwort	0x00 0x84	
Daten	Byte[0]	Bypass: 0=zu, 1=auf
	Byte[1]	?
	Byte[2]	?
	Byte[3]	P45 Außenluft Temp T1
	Byte[4]	P46 Abluft Temp T3
	Byte[5]	P47 Fortluft Temp T4
	Byte[6]	Temperatur, nicht angeschlossen
	Byte[7]	Temperatur, nicht angeschlossen
	Byte[8]	?
	Byte[9]	?
Kommando	0x00 0xA0	Lüfterstufe setzen
Daten	Byte[0]	Stufe
	Byte[1]	Ventilator: 0 = alle aus, 0x4=nach innen, 0x8=nach außen, 0xC=beide an
Kommando	0x00 0xC1	P8 Enthalpie Sensor abrufen
Daten	-	
Antwort	0x00 0xC0	
Daten	Byte[0]	P82 Entalpie in %
	Byte[1]	P83 Temperatur
Kommando	0x00 0x8D	Schnelleinstellung über Datumsmenü
Daten	Byte[0]	
	Byte[1]	Komforttemperatur
	Byte[2]	
	Byte[3]	
	Byte[4]	
	Byte[5]	
	Byte[6]	
	Byte[7]	
	Byte[8]	
	Byte[9]	
Kommando	0x00 0x83	Firmware abfragen
Daten	-	
Antwort	0x00 0x82	
Daten	Byte[0]	?
	Byte[1]	?
	Byte[2]	WHR Major (001.002)
	Byte[3]	WHR Minor
Kommando	0x00 0x98	
Daten	-	
Antwort	0x00 0x97	
Daten	Byte[0]	?
	Byte[1]	?
	Byte[2]	?
	Byte[3]	?
	Byte[4]	?
	Byte[5]	?
Kommando	0x00 0x89	Paremeter 1 abrufen
Daten	-	
Antwort	0x00 0x88	
Daten	Byte[0]	
	Byte[1]	P21 Einschaltverzögerung
	Byte[2]	P22 Ausschaltverzögerung
	Byte[3]	?
	Byte[4]	?
	Byte[5]	P31 Abluft niedrig
	Byte[6]	P32 Abluft mittel
	Byte[7]	P33 Abluft hoch
	Byte[8]	P34 Zuluft niedrig
	Byte[9]	P35 Zuluft mittel
Kommando	0x00 0x8B	Paremeter 2 abrufen
Daten	-	
Antwort	0x00 0x8A	
Daten	Byte[0]	P36 Zuluft hoch
	Byte[1]	P41 Komforttemperatur
	Byte[2]	P42 Nachheizer
	Byte[3]	P43 EWT Einschalttemp. niedrig
	Byte[4]	P44 EWT Einschalttemp. hoch
	Byte[5]	Bypass Hysterese (Temperatur)
	Byte[6]	?
	Byte[7]	Anti Frost Temperatur
	Byte[8]	?
	Byte[9]	?