					Stoe	<u>rung</u>					
Ausfal	I Spann	ungsversor	gung	Kab	elbruch	Kombisensor	Wartu	ungsintervall erreicht			
Wert	/ert true/false		Wert		true/false	Wert	<	<			
Туре	Boolean		Туре	Type Boolean			Zeitint	Zeitinterval			
Rela	Relais LEDs		)s	Rela	ais			LED	)5		
Nummer	1	Nummer	2	Nummer	1			Nummer	2		
Richtung	aus	Richtung	an	Richtung	aus			Richtung	an		

**LEDs**Nummer 4
Richtung an

					2	Zone						
Zone Numm SensorTyp	ner					CO						
	5W1		SW2				DW					
Wert			Wert			Wert	Wert					
Type		Mittelwer	t 15min	Type Mittely			t 15min	Туре		Direktwert		
Relais		LEDs		Rela	Relais		LEDs		Relais		LEDs	
Nummer	2	Nummer	5	Nummer	2	Nummer	5	Nummer	2	Nummer	5	
Richtung	an	Richtung	an	Richtung	an	Richtung	an	Richtung	an	Richtung	an	
				Rela	nis	LED	LEDs		nis	LED	)s	
				Nummer	3	Nummer	6	Nummer	3	Nummer	6	
				Richtung	an	Richtung	an	Richtung	an	Richtung	an	
								Rela	ais	LEC	)5	
								Nummer	4	Nummer	7	
								Richtung	an	Richtung	an	

					-							
					4	<u>Zone</u>						
Zone Numm	er					2						
SensorTyp						CO						
SW1				SW2				DW				
Wert	Wert			Wert				Wert				
Туре		Mittelwer	t 15min	Туре		Mittelwer	t 15min	Туре		Direkt	wert	
Relais		LED	LEDs		Relais		LEDs		Relais		LEDs	
Nummer	2	Nummer	5	Nummer	2	Nummer	5	Nummer	2	Nummer	5	
Richtung	an	Richtung	an	Richtung	an	Richtung	an	Richtung	an	Richtung	an	
				Rela	nis	LED	<b>LED</b> s		Relais		LEDs	
				Nummer	3	Nummer	6	Nummer	3	Nummer	6	
				Richtung	an	Richtung	an	Richtung	an	Richtung	an	
						Rela	nis	LEC	)s			
								Nummer	4	Nummer	7	
								Richtung	an	Richtung	an	

					<u>z</u>	<u>'one</u>						
Zone Numm	ner					n						
SensorTyp		- NA/-	_	CO								
SW1			SW2									
Wert			Wert				Wert					
Type Mittelwert 15min			Туре		Mittelwer	t 15min	Туре		Direkt	wert		
Rela	is	LEDs		Rela	ais	LEC	)5	Rela	is	LEC	)s	
Nummer	2	Nummer	5	Nummer	2	Nummer	5	Nummer	2	Nummer	5	
Richtung	an	Richtung	an	Richtung	an	Richtung	an	Richtung	an	Richtung	an	
				Rela	ais	LED	LEDs		is	LEDs		
				Nummer	3	Nummer	6	Nummer	3	Nummer	6	
				Richtung	an	Richtung	an	Richtung	an	Richtung	an	
								Rela	is	LEC	)5	
								Nummer	4	Nummer	7	

					<u> </u>	<u>Zone</u>						
Zone Numm	er					1						
SensorTyp						NO2						
	5W1		9	5W2		DW						
			Wert		,		Wert					
		N/1:44 - 1	1			NA: belon los consistences	L 1 F!			Dimaleh		
туре	Type Mittelwert 15min			Туре	Mittelwer	r 15min	Туре	Direktwert				
Rela	Relais		LEDs		nis	LED	LEDs		is	LEDs		
Nummer	2	Nummer	5	Nummer	2	Nummer	5	Nummer	2	Nummer	5	
Richtung	an	Richtung	an	Richtung	an	Richtung	an	Richtung	an	Richtung	an	
				Rela	nis	LED	LEDs		is	LEDs		
				Nummer	3	Nummer	6	Nummer	3	Nummer	6	
				Richtung	an	Richtung	an	Richtung	an	Richtung	an	
								Rela	is	LED	)5	
								Nummer	4	Nummer	7	
								Richtung	an	Richtung	an	

					<u>Z</u>	<u>'one</u>						
Zone Numm	ner					2						
SensorTyp						NO2						
	9	SW1		SW2				DW				
Wert				Wert				Wert				
Type		Mittelwer	t 15min	Туре		Mittelwer	t 15min	Туре	Direktwert			
				,,,,								
Relais		LEDs		Relais		LED	LEDs		Relais		LEDs	
Nummer	2	Nummer	5	Nummer	2	Nummer	5	Nummer	2	Nummer	5	
Richtung	an	Richtung	an	Richtung	an	Richtung	an	Richtung	an	Richtung	an	
								**				
				Rela	ais	LED	<b>LED</b> s		nis	LED	)5	
				Nummer	3	Nummer	6	Nummer	3	Nummer	6	
				Richtung	an	Richtung	an	Richtung	an	Richtung	an	
								_				
									elais		LEDs	
								Nummer	4	Nummer	7	
								Richtung	an	Richtung	an	

					<u>Z</u>	<u>'one</u>						
Zone Numn	ner					n						
SensorTyp						NO2		_				
SW1				SW2				DW				
Wert	Wert			Wert				Wert				
Type		Mittelwer	t 15min	Туре	Mittelwer	t 15min	Туре	Type Direktwert				
Rela	Relais		LEDs		ais	LEC	LEDs		Relais		LEDs	
Nummer	2	Nummer	5	Nummer	2	Nummer	5	Nummer	2	Nummer	5	
Richtung	an	Richtung	an	Richtung	an	Richtung	an	Richtung	an	Richtung	an	
				Rela	ais	LEC	LEDs		nis	LEDs		
				Nummer	3	Nummer	6	Nummer	3	Nummer	6	
				Richtung	an	Richtung	an	Richtung	an	Richtung	an	
								Rela	nis	LED	)s	
								Nummer	4	Nummer	7	