Botschaftsname	ID		7		6		5		4		3		2		1	0		
Cockpit_1	16	Warnblinker		Blinker					Blinker		Rechts				Licht			
Periode: 200ms	0x10				0 AUS 1 TIPP			0 AUS							AUS			
	0b00010000							1 TIPP			1 AUTO							
					2	2 EIN			2 EIN			2 TFL 3 ABL						
				+											4 FEL			
Botschaftsname	ID		7		6		5		4		3		2		1	0		
Cockpit_2	17			eratur	-			nheizung		w	/ischWasch		-		Wischer			
Periode: 200ms	0x11		Temp					0 AUS		0 AUS					AUS			
	0b00010001							1 AUTO		1	EIN			1 TIPP				
		1						EIN						2	INTERVALL1			
														3 INTERVALL2				
														4 DAUER1				
														5	DAUER2			
			15		14		13		12		11	_	10		9	8		
		1	1	-		-	1			40.6	1 .0001	- 16	emperatur					
								Intervall Offset		-40 Grad +60 Grad +20 Grad								
		+ + - + -				\vdash		Auflösung		1 Grad								
Botschaftsname	ID		7		6		5		4		3		2		1	0		
Cockpit_3	18		×		x		x		x		x		x		x	AlarmRes	et	
Periode: -	0x12															0 AUS		
	0b00010010															1 EIN		
Botschaftsname	ID		7		6		5		4		3		2		1	0		
Cockpit_4	19		x		x		х		x		x		x		х	Ignition		
Periode: -	0x13															0 AUS		
	0b00010011	1														1 EIN		
Data da da caraca	15		7				-				2		2		1	0		
Botschaftsname Alarm_1	1D 24		•		6 x		5 x		4 x		3 x				1	AlarmZusta		
Periode: -	0x18		x		×		x		×		x		x		x	0 AUS	anu	
renoue.	0b00011000															1 EIN		
	0000011000	1														1 2		
Botschaftsname	ID		7		6		5		4		3		2		1	0		
Schloss_1	25		x		x		x		x		x		х		x	SchlossZust	tand	
Periode: -	0x19															0 OFFEN		
	0b00011001															1 GESCHI	LOSSEN	
Botschaftsname	ID		7		6		5		4		3		2		1	0		
Bremse_1	10		x		x		х		х		x		tBremsung		rnBremsung	Bremsun	ıg	
Periode: 100ms	0x0A											0	AUS		AUS	0 AUS		
	0b00001010)										1	EIN	1	EIN	1 EIN		
Potschaftenama	10		7		6		5	_	4		3		2		1	0		
Botschaftsname Bremse_2	ID 11		/		0		5			indigkeit					1	U		
Periode: 200ms		Interva	II .	0 km/h	255 km/h				Gescriw	uigkell								
	0b00001011	11 Offset 0 km/h																
		Auflösu	ing	1 km/h														
				·														
Botschaftsname	ID		7		6		5		4		3		2		1	0		
Lenkung_1	14								Lenk	winkel								
Periode: 200ms		Interva	II .		Grad +45 Grad												_	
	0b00001110			+45 Gra														
		Auflösu	ing	0.5 Grad	d						ı		ı		T			
			<u> </u>						<u> </u>		L		<u> </u>		<u> </u>	\perp		
Botschaftsname	1D 32		7		6		5		4 Distanz		3		2		1	0		
Sensor_1		Intervall		0	.00 m				Distanz							Helligkeit 0 HELL	-T	
Periode: 200ms	0x20 0b00100000			0 m 5 0 m	ioo m											1 DUNKE	21	
<u> </u>	0000100000	Auflösu	ıng	1 m												TIDUNKE	.L	
<u> </u>		Aunost	1115	± 111				1										
-			15		14		13		12		11		10		9	8		
											T		T			tanz		
		l																
														Ī				
														Ī				