

Übersicht Parametriersoftware compasX

Grundgerät	Firmware-	compasX																							
		Version	15.1	16.0	17.0	18.0	18.1	18.2	18.3	18.4	19.1	19.2	19.2.1	19.3	19.4	19.5	19.6	19.7	19.7.1	20.0	21.0	22.0	23.0	24.2	
complex 400/complex 400H	01.xx	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
+ Fernservice + ...	02.xx	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
+ SBT 401	03.xx	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
+ comslave	04.xx	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
+ complex 200	05.xx	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
+ GMS-Schnittstelle	06.xx	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
+ Tagalarm, Discounter	07.xx	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
+ comlock 410	08.xx	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
+ BT 4X0, SBT 4X1, compasX-User	09.xx	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
+ Platine A6.1, Flashspeicher	10.xx	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
+ compact 80, SVT, Alarm über ser. S1	11.xx	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
+ Hilfe: serielle S1 erweitert	11.xx	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
+ Einführung D5S2	12.xx	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
+ cryptlock-Leser R/K-MD	13.xx	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
+ Schleusenfunktion erweitert	14.xx	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
+ FRM 28x, comvisMCi, Fernpara über IP, EMR	15.xx	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
+ UFM 260, Fernbedienung über IP	16.xx			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
+ Bedienung, Para über ser. S1/UE-USB (vor Ort)	17.xx					x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
+ comlock Codes: leserorientiertes Verhalten	18.46									x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
+ Türfreigabezeit für Tagalarm	19.48										x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
+ Contact ID über serielle S1-Alarmierung	20.49											x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
+ FTM 292	20.49											x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
+ BT 800	21.xx															x	x	x	x	x	x	x	x	x	
+ hilock 2200, BT 820, BT 830, BT 840	22.xx																x	x	x	x	x	x	x	x	
+Schaltfunktionen über BT/App, comlock 410 mit Tagalarm	23.xx																			x	x	x	x	x	
+compact easy 200H/2516 (GSM)	24.xx																				x	x	x	x	
+MS 211, MS 221, AKG 233, HD 3002 O	25.xx																					x	x	x	
+Modultyp: comstar pro/histar, Mifare-DESFire EV1	26.xx																						x	x	
+zweites FGW anschießbar, comtac 2204	27.xx																							x	
comXline 2516/2516 (GSM)	03.xx	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
+ CXB	03.xx	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
+ NK 1103 A	03.xx	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
+ comXline 1516/1516 (GSM), flashen über USB	03.06	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
+ Fernservice über IP	04.xx	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
comXline 1516/2516/3516	06.24	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
+ Onlinemode über a/b, ISDN, GSM	06.xx	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
+ Absch-ML, CXF, über GSM+ISDN (Flash, Sprachdaten)	07.25				x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
+ Adresse O für alle ML parametrierbar	07.xx									x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
+ neue TN (GPRS, SIA DC-05 contact ID), comvisMC UE App, ML schaltet FS-Rel auf Grundplatine und Erweiter.-Modul	09.32										x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
+ neuer TN (SIA DC-09 contact ID, E-Mail über Ethernet), Zeit über IP (NTP)	10.37															x	x	x	x	x	x	x	x	x	
+ E-Mail über GPRS (unverschlüsselt)	12.xx																					x	x	x	
comXline 1104 (GSM)	08.xx										x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
+ GPRS	08.30										x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
+ TN SIA DC-05 Contact ID - GSM	09.36															x	x	x	x	x	x	x	x	x	
+ TN SIA DC-09 Contact ID -(GPRS)	10.37															x	x	x	x	x	x	x	x	x	
+ E-Mail über GPRS (unverschlüsselt)	12.xx																					x	x	x	