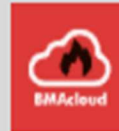




7systems

Telenot Complex

Anschluss und einlesen



V 1.0
Stand 19.10.2023

7systems GmbH • Schwalbenweg 22 • 51789 Lindlar
02266 44 000 14 • info@7systems.de • 7systems.de

Anschluss, Verbindung über sub-D Adapter mit der RS232 Schnittstelle

Potentiell Nutzung Verlängerungskabel

Die Box muss zudem über den sub-D adapter, oder anderweitig mit Spannung versorgt werden



Hinweis : das Programmierkabel muss abgezogen werden und die 1-Mann Revision über Tastatur gestartet werden, damit Meldungen ausgegeben werden.

Beim Start der 1-Mann Revision über die Software hatten wir keine Meldungen erhalten

Einstellen der GMS Schnittstelle in der Telenot Complex Programmierung

compasX 32.1 (24.02.2022) Datei: C:\Users\ma\Desktop\Untitled.cp4

Projekt: **Projektname**

complex 400 / 400H

Planung

Parametrierung

Dokumentation

Systemdaten

MASTER

UE: serielle S1

Bedien/Anzeigeteile

Schlüssel/Codes

Übersicht

Ereignispeicher

Komponenten: UE: serielle S1

Hinzufügen... Entfernen...

firmware: 37.xx (Westeuropa) Datei: C:\Users\ma\Desktop\Untitled.cp4 13.09.2023 15:24 Daten unverändert Belegt: 57 k / 57568 Frei: 73504 Kopieren: 0 1.4.0.0 Rückstufstufe: 0

compasX 32.1 (24.02.2022) Datei: C:\Users\ma\Desktop\Untitled.cp4

Geräte- und Versions-Auswahl

EMZ UE

Einbruchmelderzentrale (EMZ)

complex 400 / 400H

EN 50131-Speicher

Neues in compasX 32.1

Firmware-/Platinversion

37.xx

FK A1

Sprachen: Westeuropa

Einstellungen

Meldebereiche verwenden

Texte zweizeilig (32 Zeichen)

Zusätzliche Parameter für

Discounter-Markte

comlock-Codes

OK Cancel

2.3.8 Parametrierung / MASTER / Schnittstellen

Schnittstelle	Angeschlossen	Aufgabe	Übertragung	Zusatz-Infos für Contact-ID	UE-Störung in Zwangsl.	EMZ-Kennwort (Ereignis)
PC-Progr Buchse	PC mit compasX	Parametrierung	---			*****
RS232/AV 24	Drucker/PC/BT 480/EIB	GMS-Protokoll	---			
parallele S1	---	Alarmierung	---		Ja	
com2BUS Zentrale/serielle S1	com3line UE (ab 02.xx)	Alarmierung	Adresse (ML) + Text/Montageort			
	com3line UE (ab 03.xx)	Fernservice	Freigegeben			

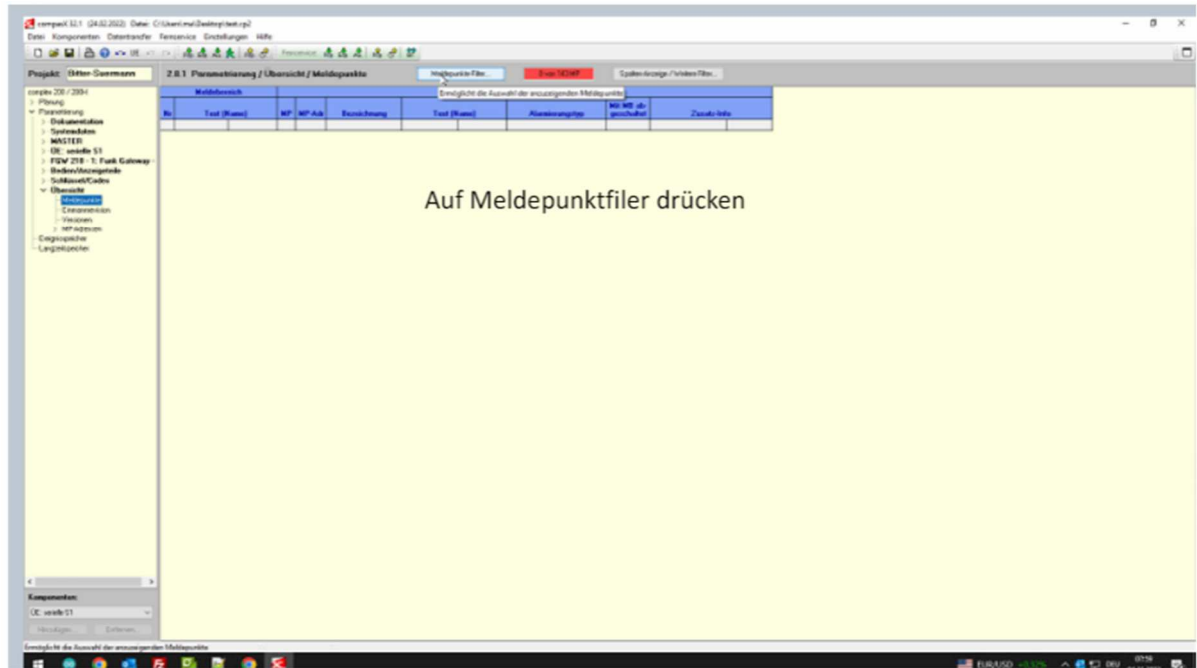
Sicherungs-bereich	Vorh.	Text (Name)	Übertragung über serielle S1 zur UE
Bereich 1	Ja	Sicherungsber. 1	alle Alarme
Bereich 2	---		
Bereich 3	---		
Bereich 4	---		
Bereich 5	---		
Bereich 6	---		
Bereich 7	---		
Bereich 8	---		
Z-Bereich	---	Z-Bereich	

Komponenten: UE: serielle S1

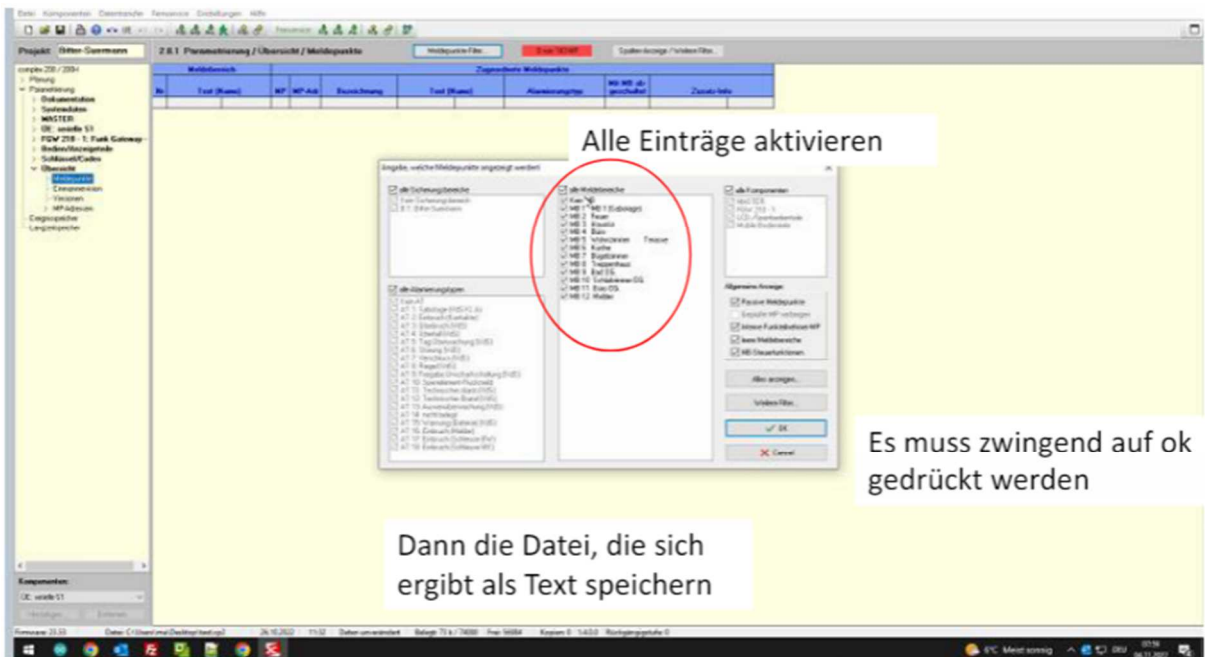
Hinzufügen... Entfernen...

Telenot Complex einlesen

Die Programmierung im Programmierool öffnen – Übersicht – Meldepunkte



Aktivieren aller Einträge, speichern als Text (oben links Datei, Text speichern)



Wenn Sabo Kontakte, etc. nicht benötigt werden, bitte den entsprechenden Melderbereich nicht mit ausgeben.