

Telenot Complex

Anschluss und einlesen



V 1.3
Stand 15.03.2024

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

Anschluss erst möglich ab Boxgeneration 4.

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. Nach Einschalten der 1-Mann Revision an der Tastatur müssen die Melderbereiche wieder scharf geschaltet werden.

Einstellen der GMS Schnittstelle in der Telenot Complex Programmierung

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

Dati Komponenten Datentransfer Fernservice Einstellungen Hilfe

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...

Geräte- und Versions-Auswahl

EMZ UE

Einbruchmeldezentrale (EMZ)

complex 400 / 400H

EN 50131-Speicher

Neues in compasX 32.1

Firmware-/Platinversion

37.xx

FK-A1

Sprachen: Westeuropa

Erstellungen

Meldebereiche verwenden

Texte zweizeilig (32 Zeichen)

Zusätzliche Parameter für

Discounter-Mäkte

comlock-Codes

OK Cancel

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

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

Dati Komponenten Datentransfer Fernservice Einstellungen Hilfe

Projekt: Projektname

2.3.8 Parametrierung / MASTER / Schnittstellen

Schnittstelle	Angeschlossen	Aufgabe	Übertragung	Zusatz-Infos für Contact-ID	UE-Störung in Zwangsl.	EMZ-Kennwort (Erreichter)
PC-Prog-Buchse	PC mit compaX	Parametrierung	...			xxxxxx
RS232/V.24	Drucker/PC/BT 480/EIB	GMS-Protokoll	...			
parallele S1	...	Alarmierung	...		Ja	
com2BUS Zentrale/serielle S1	com2line UE (ab 02.xx)	Alarmierung	Adresse (ML) + Text/Montageort	...		
	com2line 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

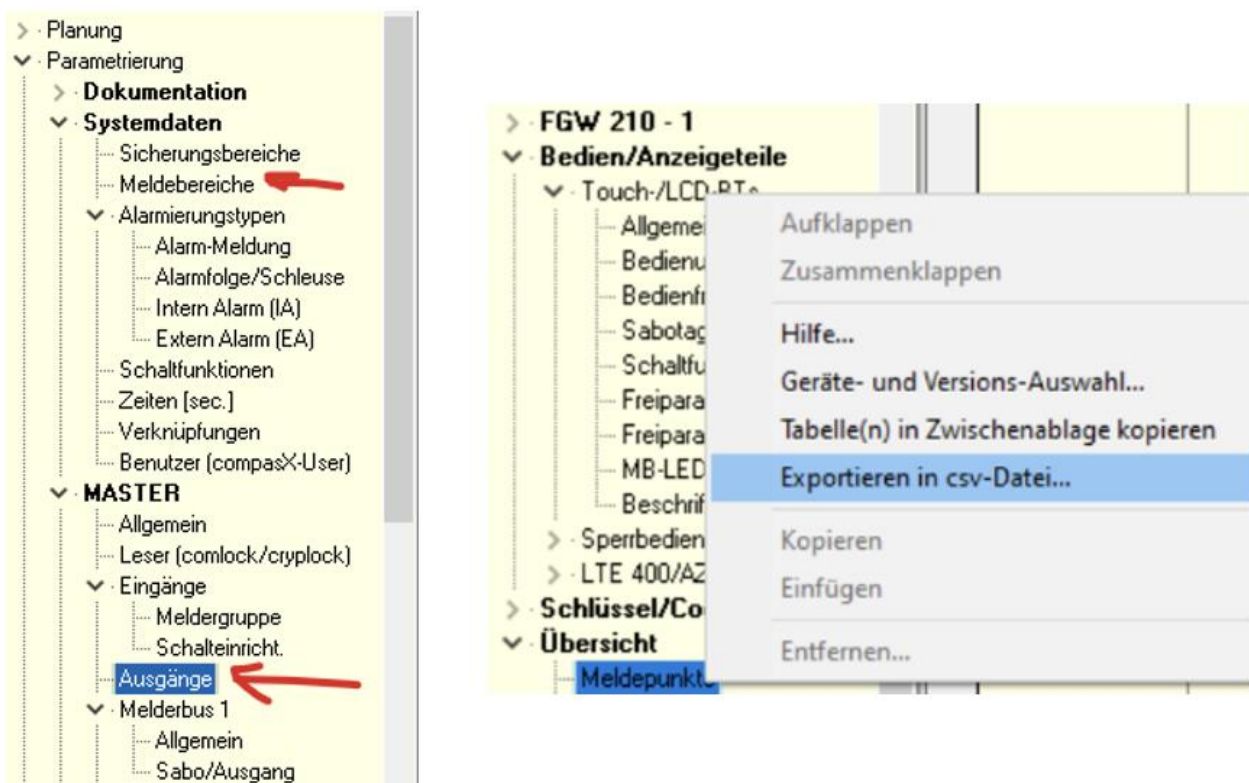
Hinzufügen... Entfernen...

Telenot Complex einlesen

Telenot Complex Programmierung als CSV-Dateien exportieren

Wir stellen jetzt genau dar, wie eingelesen wird. Wir stellen die Meldepunkte dar, allerdings in dezimal. Dieser Wert wird auch an der GLT Schnittstelle ausgegeben, damit ist ein Abhaken möglich.

Es gibt je Anlage drei Tabellen, welche als CSV exportiert und in die BMAcloud hochgeladen werden muss. Die Erklärung finden Sie auch direkt auf BMAcloud unter Dateien.



Hinweis: Bitte beachten Sie beim Exportieren der Meldepunkte, dass alle benötigten Spalten angehakt sind. Benötigt werden alle Spalten bis einschließlich Alarmierungstyp.