



# Telenot Complex

## Anschluss und einlesen



V 1.5  
Stand 23.10.2024

**7systems GmbH** • Schwalbenweg 22 • 51789 Lindlar  
02266 44 000 14 • [info@7systems.de](mailto:info@7systems.de) • [7systems.de](http://7systems.de)

## 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

Datei 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...

Timeware: 37.xx (Westeuroa) 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 Rückoanastufe: 0

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

Datei 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        |                                     |

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

Komponenten:

UE: serielle S1

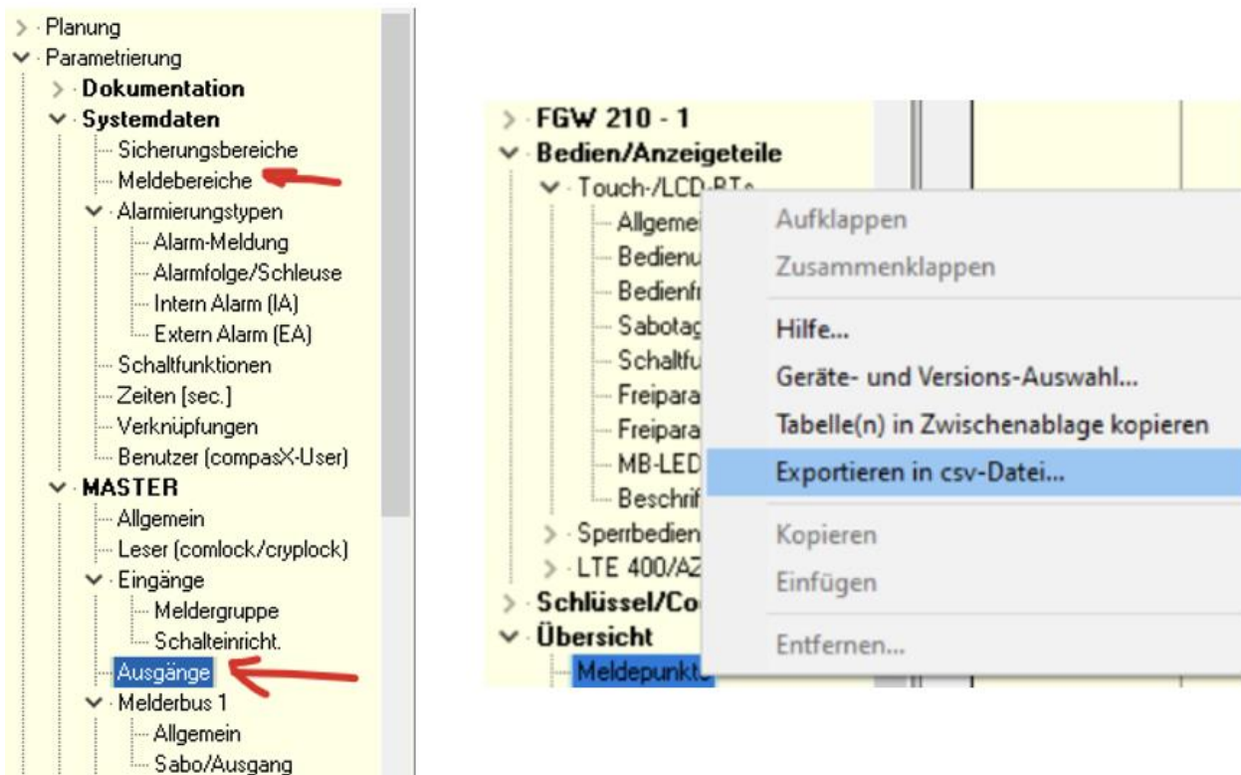
Hinzufügen... Entfernen...

# 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.



**Hinweis:** Alternativ zur Übersicht Meldepunkte kann auch die Einmannrevision aus compasX exportiert werden, da diese das gleiche Tabellenformat hat. Auch hier gelten die vorigen Hinweise zu den Spalten- und Filtereinstellungen.

| Meldebereich |                  |      | Zugeordnete Meldepunkte |        |             |                           |                 |                                  |
|--------------|------------------|------|-------------------------|--------|-------------|---------------------------|-----------------|----------------------------------|
| Nr           | Text (Name)      |      | MP                      | MP-Adr | Bezeichnung | Text (Name)               | Alarmierungstyp |                                  |
| 1            | Sabotage Anlagen | tele | 1.1                     | 0x010  | MA-DK       | DK-Zentrale               |                 | AT 1: Sabotage (VdS Kl. C)       |
|              |                  |      | 1.2                     | 0x011  | MA-ASG1     | Akustisch SG 1            |                 | AT 1: Sabotage (VdS Kl. C)       |
|              |                  |      | 1.3                     | 0x012  | MA-ASG2     | Akustisch SG 2            |                 | AT 1: Sabotage (VdS Kl. C)       |
|              |                  |      | 1.4                     | 0x013  | MA-DSG      | Optischer SG              |                 | AT 1: Sabotage (VdS Kl. C)       |
|              |                  |      | 1.5                     | 0x170  | CS1-MG 01   | Sabotage ISG QS           | Gebäude         | AT 1: Sabotage (VdS Kl. C)       |
|              |                  |      | 1.6                     | 0x180  | CS1-DK      | CS1-DK                    |                 | AT 1: Sabotage (VdS Kl. C)       |
|              |                  |      | 1.7                     | 0x220  | CS2-MG 01   | Sabotage ISG s            | Werkleitung     | AT 1: Sabotage (VdS Kl. C)       |
|              |                  |      | 1.8                     | 0x230  | CS2-DK      | CS2-DK                    |                 | AT 1: Sabotage (VdS Kl. C)       |
|              |                  |      | 1.9                     | 0x2E0  | CS3-DK      | CS3-DK                    |                 | AT 1: Sabotage (VdS Kl. C)       |
|              |                  |      | 1.10                    | 0x0F5  | CL0-DK      | CL0-DK                    |                 | AT 1: Sabotage (VdS Kl. C)       |
|              |                  |      | 1.11                    | 0x135  | CL4-DK      | CL4-DK                    |                 | AT 1: Sabotage (VdS Kl. C)       |
|              |                  |      | 1.12                    | 0x145  | CL5-DK      | CL5-DK                    |                 | AT 1: Sabotage (VdS Kl. C)       |
|              |                  |      | 1.13                    | 0x155  | CL6-DK      | CL6-DK                    |                 | AT 1: Sabotage (VdS Kl. C)       |
|              |                  |      | 1.14                    | 0x165  | CL7-DK      | CL7-DK                    |                 | AT 1: Sabotage (VdS Kl. C)       |
|              |                  |      | 1.15                    | 0x3D0  | CL8-DK      | CL8-DK                    |                 | AT 1: Sabotage (VdS Kl. C)       |
|              |                  |      | 1.16                    | 0x3AD  | CL9-DK      | CL9-DK                    |                 | AT 1: Sabotage (VdS Kl. C)       |
|              |                  |      | 1.17                    | 0x3BD  | CL10-DK     | CL10-DK                   |                 | AT 1: Sabotage (VdS Kl. C)       |
|              |                  |      | 1.18                    | 0x3CD  | CL11-DK     | CL11-DK                   |                 | AT 1: Sabotage (VdS Kl. C)       |
| 2            | Umschrank Tag    | alam | 2.1                     | 0x00F  | MA-MG 16    | Umschrank offen           |                 | AT 5: Tagüberwachung (Umschrank) |
|              |                  |      | 3.1                     | 0x00E  | MA-MG 15    | Umschrank abschliessen    |                 | AT 8: Riegel (VdS)               |
| 4            | BwM Büro IT SB 8 |      | 4.1                     | 0x034  | MA-Mbus1 13 | BwM Büro IT               | Lüpke           | AT 16: Einbruch (IT SB 8)        |
|              |                  |      | 4.2                     | 0x035  | MA-Mbus1 14 | BwM Büro IT               | Eingang         | AT 16: Einbruch (IT SB 8)        |
|              |                  |      | 4.3                     | 0x036  | MA-Mbus1 15 | BwM Büro IT               | links           | AT 16: Einbruch (IT SB 8)        |
|              |                  |      | 4.4                     | 0x037  | MA-Mbus1 16 | BwM Büro IT               | Hollemann       | AT 16: Einbruch (IT SB 8)        |
|              |                  |      | 4.5                     | 0x038  | MA-Mbus1 17 | BwM Büro IT               | Serverraum      | AT 16: Einbruch (IT SB 8)        |
| 5            | Sabotage ADS     |      | 5.1                     | 0x000  | MA-MG 01    | Sabotage Signalgeber DAS  |                 | AT 1: Sabotage (VdS Kl. C)       |
|              |                  |      | 6.1                     | 0x001  | MA-MG 02    | Sabotage VT Garage        |                 | AT 1: Sabotage (VdS Kl. C)       |
|              |                  |      | 7.1                     | 0x002  | MA-MG 03    | Sabotage ISG Entwicklung  |                 | AT 1: Sabotage (VdS Kl. C)       |
|              |                  |      | 8.1                     | 0x003  | MA-MG 04    | Sabotage ISG Konstruktion |                 | AT 1: Sabotage (VdS Kl. C)       |
|              |                  |      | 9.1                     | 0x004  | MA-MG 05    | Sabotage ISG Musterbau    |                 | AT 1: Sabotage (VdS Kl. C)       |

## Tauschintervalle importieren

Damit die Melder mit einem Tauschintervall versehen werden können, wird deren Modultyp gebraucht. Unterstützt werden momentan nur Tauschintervalle für Brandmelder HD3002/5, die über den Melderbus 1 angeschlossen sind. Die Weiterentwicklung für den Import von Tauschintervallen weiterer Melder ist geplant.

File menu: Datei, Komponenten, Datentransfer, Fernservice, Einstellungen, Hilfe

Project: complex 200H easy

2.3.5.1 Parametrierung / MASTER / Melderbus 1 / Allgemein

| Bus-teiln. | Aktiv | Modultyp             | Text / Montageort    | Alarmierungstyp / Steuerfunktion | Meldebereich            | Sicherungsbereich |   |   |
|------------|-------|----------------------|----------------------|----------------------------------|-------------------------|-------------------|---|---|
|            |       |                      |                      |                                  |                         | A                 | 1 | 2 |
| 1          | Ja    | Logikmelder          | Niederspgsr. (1)     | AT 2: Einbruch (VdS)             | 8 BWM Niederspgsr. (1)  | -                 | 1 |   |
| 2          | Ja    | Brandmelder HD3002/5 | Niederspgsr. (2)     | AT 12: Technischer Brand (Kunde) | 9 RWM Niederspgsr. (2)  | -                 | 1 |   |
| 3          | Ja    | Logikmelder          | Nahwarte (3)         | AT 2: Einbruch (VdS)             | 10 BWM Nahwarte (3)     | -                 | 1 |   |
| 4          | Ja    | Brandmelder HD3002/5 | Nahwarte (4)         | AT 12: Technischer Brand (Kunde) | 11 RWM Nahwarte (4)     | -                 | 1 |   |
| 5          | Ja    | Brandmelder HD3002/5 | Lager (5)            | AT 12: Technischer Brand (Kunde) | 12 RWM Lager (5)        | -                 | 1 |   |
| 6          | Ja    | Logikmelder          | Flur (6)             | AT 2: Einbruch (VdS)             | 13 BWM Flur (6)         | -                 | 1 |   |
| 7          | Ja    | Brandmelder HD3002/5 | Flur (7)             | AT 12: Technischer Brand (Kunde) | 14 RWM Flur (7)         | -                 | 1 |   |
| 8          | Ja    | Brandmelder HD3002/5 | WC (8)               | AT 12: Technischer Brand (Kunde) | 15 RWM WC (8)           | -                 | 1 |   |
| 9          | Ja    | Logikmelder          | NT (9)               | AT 2: Einbruch (VdS)             | 16 BWM NT (9)           | -                 | 1 |   |
| 10         | Ja    | Brandmelder HD3002/5 | NT (10)              | AT 12: Technischer Brand (Kunde) | 17 RWM NT (10)          | -                 | 1 |   |
|            |       |                      | 02/5 Schalthr. (11)  | AT 12: Technischer Brand (Kunde) | 18 RWM Schalthraum (11) | -                 | 1 |   |
|            |       |                      | 02/5 Schalthr. (12)  | AT 12: Technischer Brand (Kunde) | 19 RWM Schalthraum (12) | -                 | 1 |   |
|            |       |                      | Schalthr. (13)       | AT 2: Einbruch (VdS)             | 20 BWM Schalthr. (13)   | -                 | 1 |   |
|            |       |                      | Batterier. (14)      | AT 2: Einbruch (VdS)             | 21 BWM Batterier. (14)  | -                 | 1 |   |
|            |       |                      | 02/5 Batterier. (15) | AT 12: Technischer Brand (Kunde) | 22 RWM Batterier. (15)  | -                 | 1 |   |
|            |       |                      | 02/5 Schalthr. (16)  | AT 12: Technischer Brand (Kunde) | 23 RWM Schalthr. (16)   | -                 | 1 |   |
|            |       |                      | Schalthr. (17)       | AT 2: Einbruch (VdS)             | 24 BWM Schalthr. (17)   | -                 | 1 |   |
|            |       |                      | 02/5 Schalthr. (18)  | AT 12: Technischer Brand (Kunde) | 25 RWM Schalthr. (18)   | -                 | 1 |   |

Context menu: Aufklappen, Zusammenklappen, Hilfe..., Geräte- und Versions-Auswahl..., Tabelle(n) in Zwischenablage kopieren, Exportieren in csv-Datei..., Kopieren, Einfügen, Entfernen...

Komponenten: ÜE: serielle S1

Das Inbetriebnahmedatum kann aus der Tabelle **Parametrierung > Dokumentation > Änderungen** importiert werden:

Project: complex 200H easy

2.1.2 Parametrierung / Dokumentation / Änderungen

| Nr  | Datum      | Uhrzeit | Alarm-zähler | Art der Tätigkeit | Durchgeführte Massnahmen | Techniker | Schreib-geschützt |
|-----|------------|---------|--------------|-------------------|--------------------------|-----------|-------------------|
| 1   | 03.08.2021 | 11:36   | 0            | Inbetriebnahme    |                          |           | ...               |
| Neu | 16.09.2024 | 17:23   | ---          | Änderung          |                          |           |                   |

Context menu: Aufklappen, Zusammenklappen, Hilfe..., Geräte- und Versions-Auswahl..., Tabelle(n) in Zwischenablage kopieren, Exportieren in csv-Datei..., Kopieren, Einfügen, Entfernen...

Komponenten: ÜE: serielle S1