

Documentation-Telenot Complex



Stand 04.03.2023

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

1. Initialkonfiguration Telenot Complex mit Compas X

Falls die Anlage bereits im Einsatz ist, ist keine Aktion erforderlich zur Nutzung der von uns benötigten RS232 Schnittstelle.

Es ist allerdings zu beachten :

Die Druckerschnittstelle muss auf Mitprotokolieren stehen ohne CTS Signal Die Complex muss in Normalzustand sein, d.h. nicht über Rechner in Einmannrevision nicht über Errichtermenü in Einmann Revision.

Initialkonfiguration

- Laptop mit dem Telenot Konfigurationskabel mit dem Telenot Complex PC-Adapter Compas X verbinden.
- Reset-Knopf der Anlage für ca. 3 Sekunden gedrückt halten
- Ausgangsbildschirm Compas X auf dem Laptop sieht dann wie folgt aus :



- 1. Datei => Neu drücken um eine neue Programmierung anzulegen
- 2. Datentransfer => Senden Parametrierung (Komplett)
- 3. Compas X überprüft die erstellte Programmierung siehe Bild
- 4. Die Anlage und die RS232 sind bereit

compasX 32.1 (24.02.2022) Datei: C:\U	Jsers\aska\Documents\Untitled.cp4 meenice Finstellungen Hilfe		- 0 ×
	📲 🔥 🍰 🏦 🇙 🗚 😵 🕐 Fernservice: 🔧 🝰 🖧 🤌 🔗) 舒	
Projekt: Projektname			
conglex 400 / 400H > Plarang > Parametiirung > Systemdaten > MASTER > UE: serielle S1 > Bedém/Anzeigeteile > Schüssel/Codes > Übersicht Ereignisspeicher	Sendevorgang fortsetzen? ×		×
	Nr Kritische Parameter 1 Standard-Bedienteil-Codes, wie z.B. 9999 festoestellti	Warnhinweis Codes stellen keinen Zugangsschutz dar, da allgemein bekannti	-
	< Sendevorgang fortsetzen? □ Prüfung nicht mehr durchführen ✓ Yes	No × Cancel	,
Komponenten: ÚE: seriele S1 ~ Hingufügen Egifernen			
Firmware: 37.xx (Westeuropa) Date	e: C:\Users\aska\Documents\Untitled.cp4 17.08.2022 11:1	8 Daten unverändert Belegt: 57 k / 57568 Frei: 73504 Kopien:	0 1.4.0.0 Rückgängigstufe: 0

Falls aufgefordert => Programmierungsknopf drücken.



2-Verbindung Wartungsbox mit Telenot Complex

Die Wartungsbox kann mit dem Sub-d Adapter auf die entsprechende Schnittstelle der Complex verbunden werden.

- 12V aus der Spannungsversorgung ziehen, siehe unten
- Anschluss Spannungsversorgung an den Sub-D Stecker über den schwarzen Klemmblock auf der langen Seite
- Anschluss an der Wartungsbox an die Daten- und Spannungsversorgungsklemmen auf der kurzen Seite



Abbildung 1sub-d Adapter für Anschluss an Complex RS232 Schnittstelle



Abbildung 2sub-d adapter auf rs232 schnittstelle aufgesteckt



Abbildung 3 stromversorgung sub-d adapter