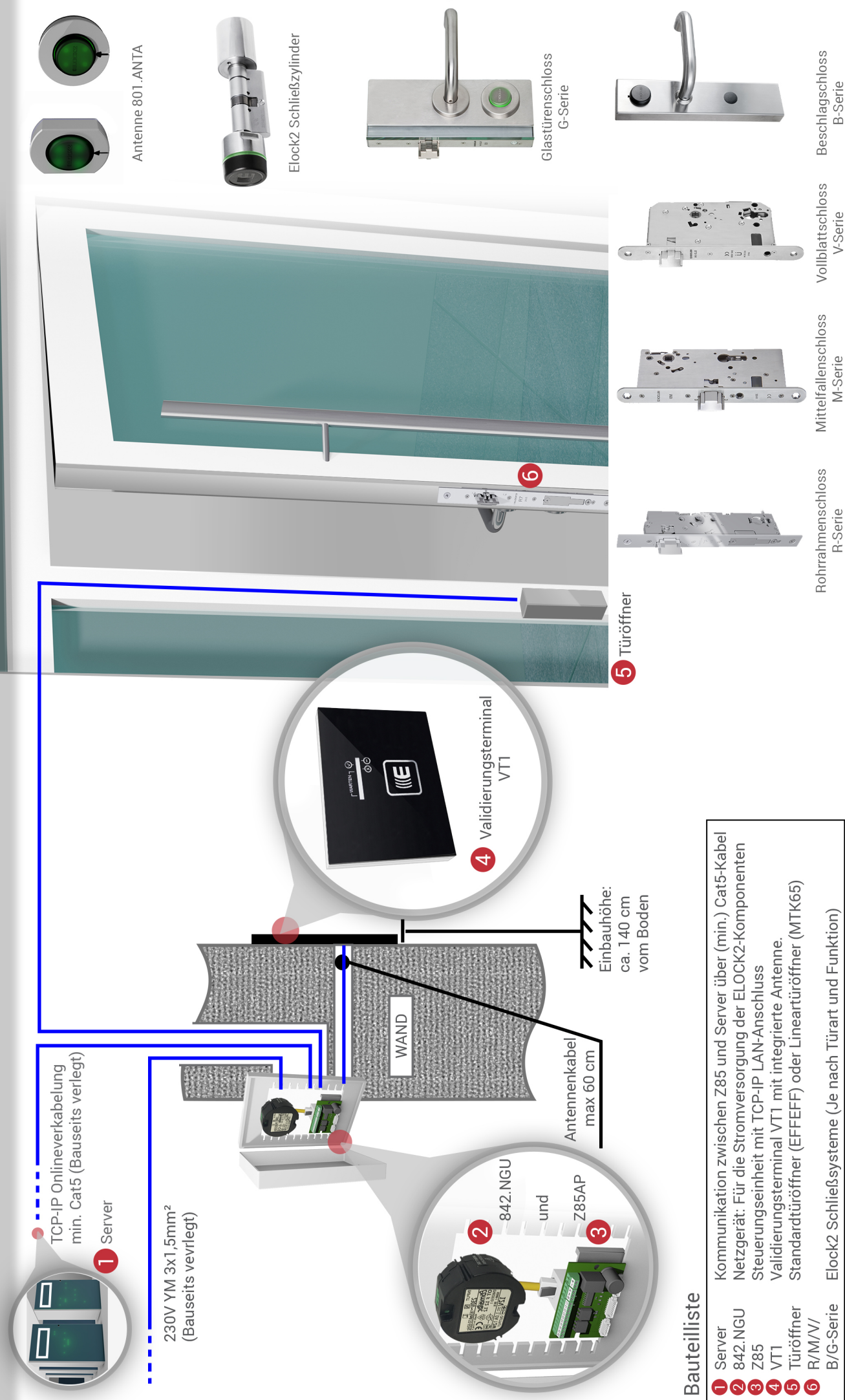


# Z85 Online TCP-IP Validierungsterminal VT1

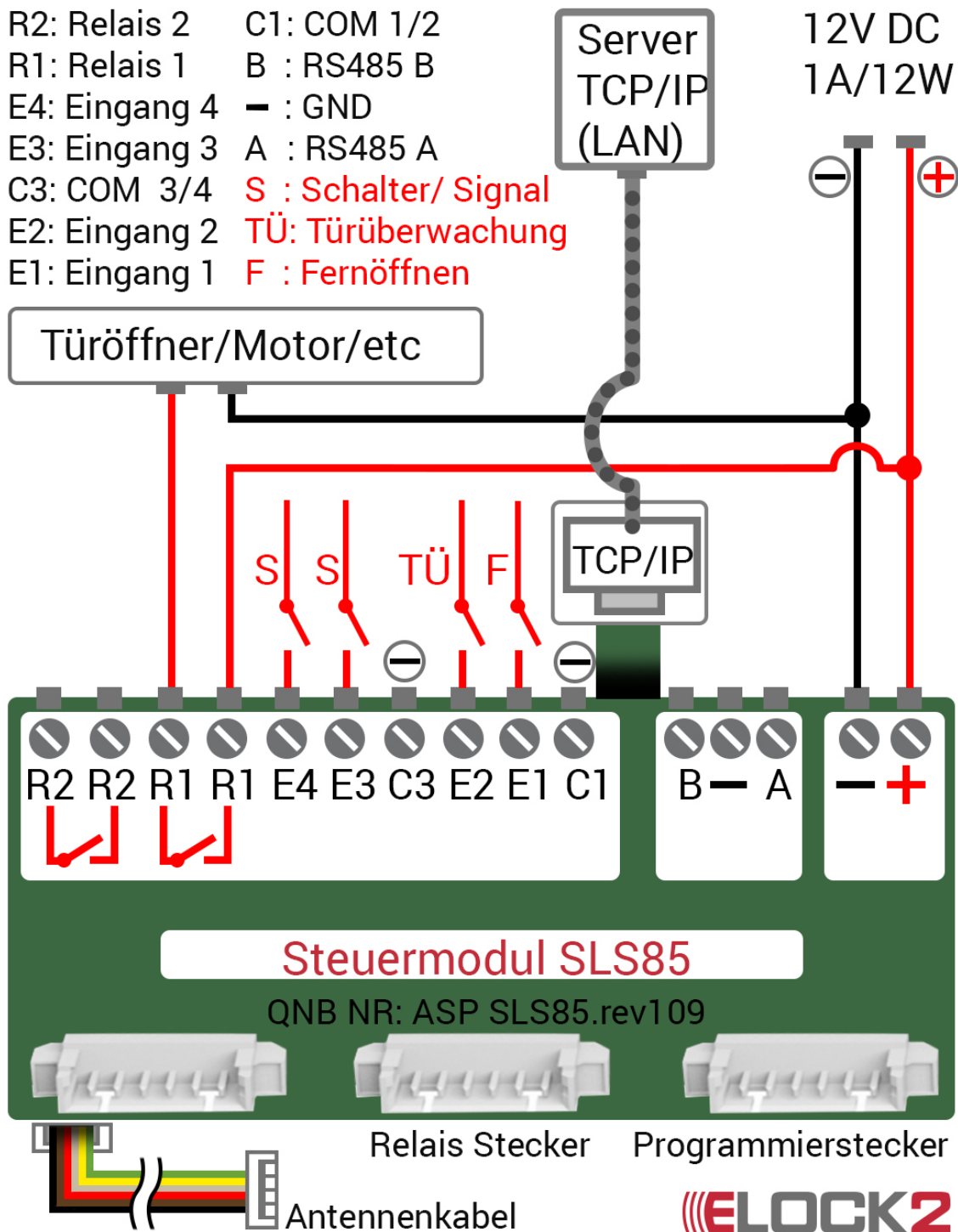


## Bauteilliste

- |   |                  |  |
|---|------------------|--|
| 1 | Server           | Kommunikation zwischen Z85 und Server über (min.) Cat5-Kabel |
| 2 | 842.NGU          | Netzgerät: Für die Stromversorgung der ELOCK2-Komponenten    |
| 3 | Z85              | Steuerungseinheit mit TCP-IP LAN-Anschluss                   |
| 4 | VT1              | Validierungsterminal VT1 mit integrierte Antenne.            |
| 5 | Türöffner R/M/W/ | Standardtüröffner (EFFEFF) oder Lineartüröffner (MTK65)      |
| 6 | B/G-Serie        | Elock2 Schließsysteme (Je nach Türart und Funktion)          |

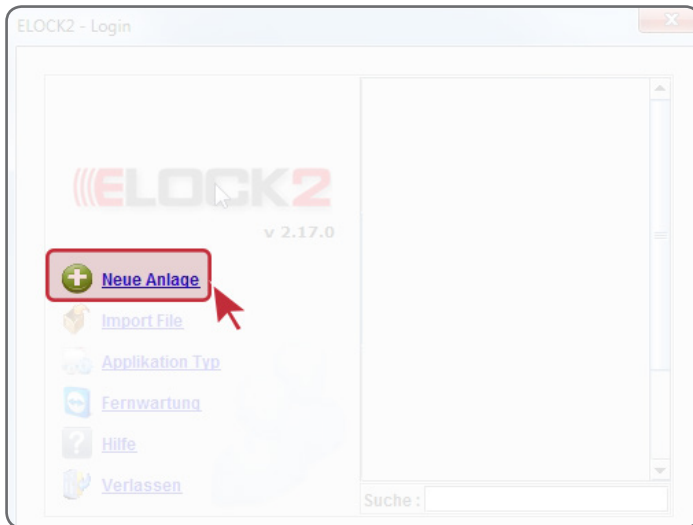
# **ELOCK2** Bedienungsanleitung für die Programmierung des Validierungsterminals VT1 und SLS85

## 1 Anschlussplan SLS85

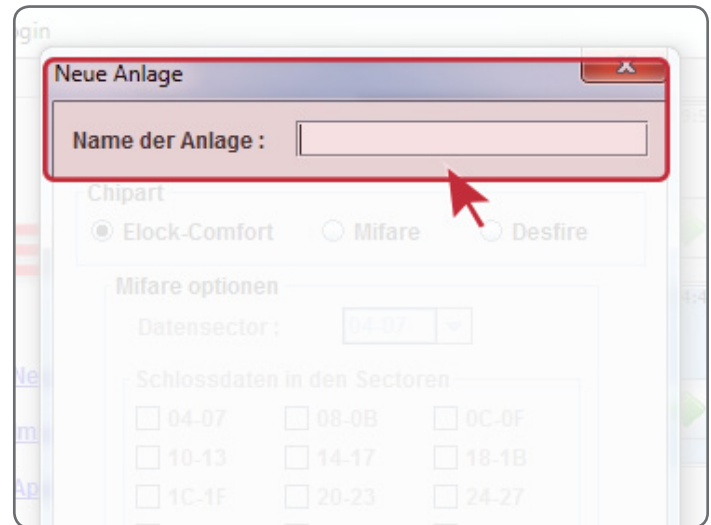


# ELOCK2 Bedienungsanleitung für die Programmierung des Validierungsterminals VT1 und SLS85

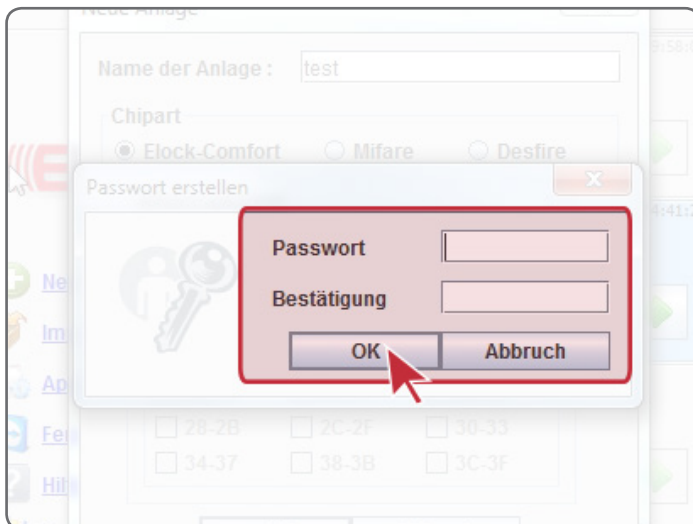
## 2 Datenbank neu anlegen und Einstellungen einrichten



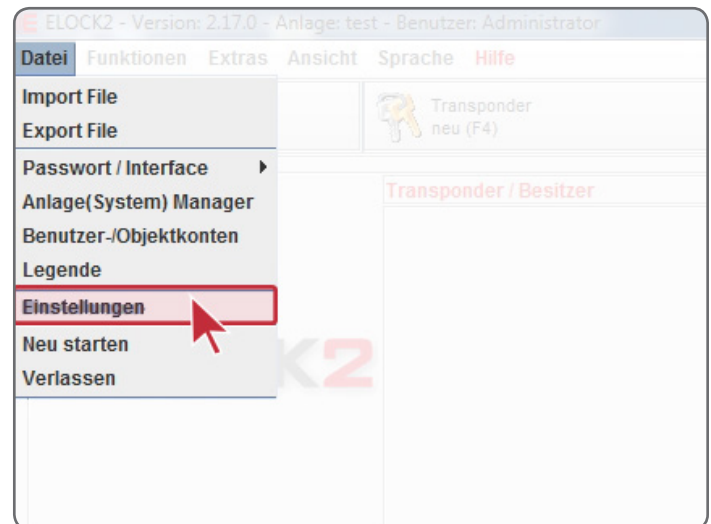
A ELOCK2 Software starten und neue Anlage hinzufügen



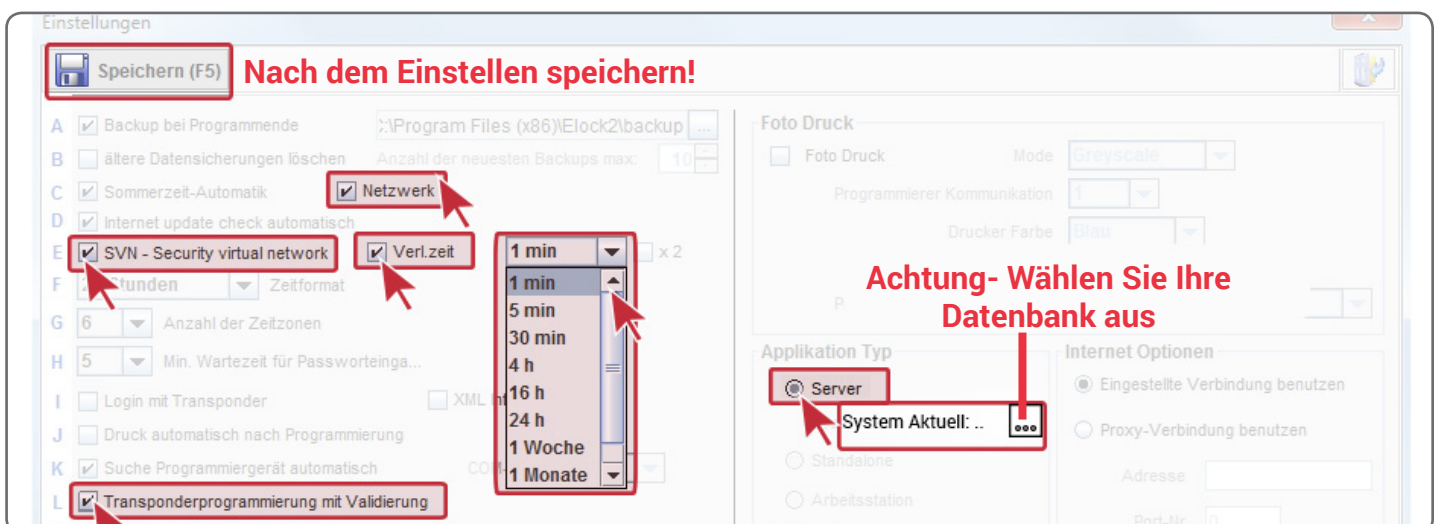
B Name eingeben und mit OK bestätigen



C Passwort eingeben und mit OK bestätigen



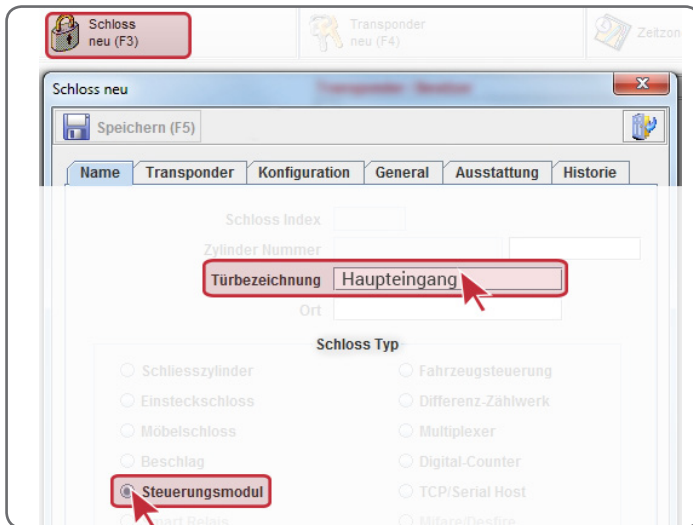
D Einstellungen öffnen



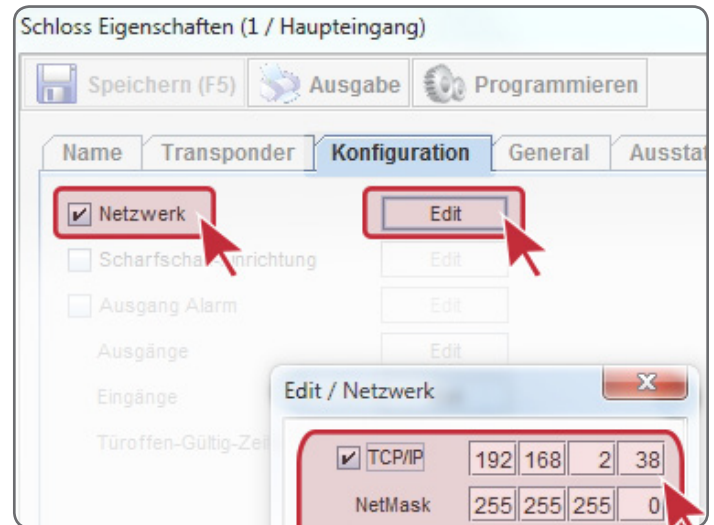
E SVN, Netzwerk, Verlängerungszeit und Server aktivieren. Verlängerungszeit der Validierung beliebig einstellbar.

# (((E)LOCK2 Bedienungsanleitung für die Programmierung des Validierungsterminals VT1 und SLS85

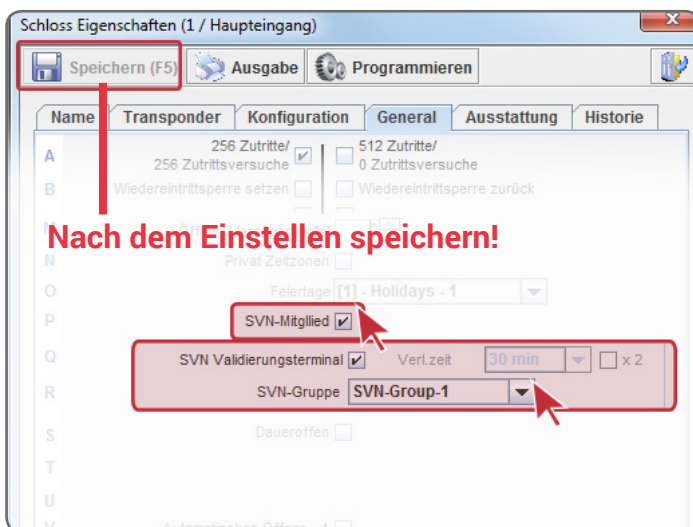
## 3 Validierungsterminal, SLS85 programmieren



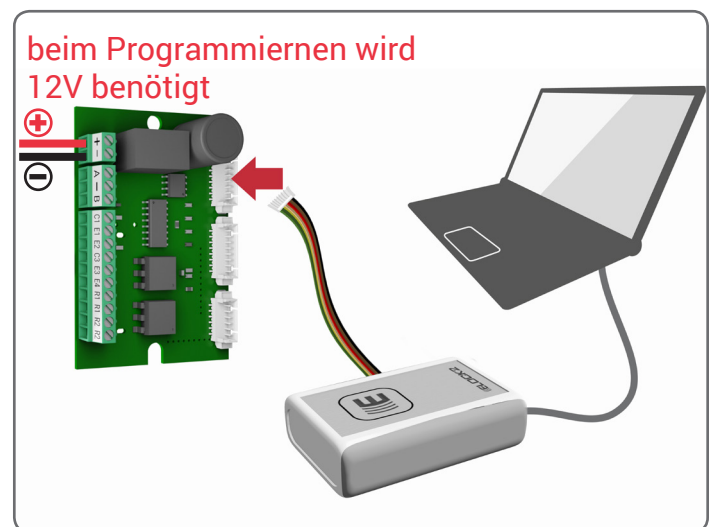
**A** Schloss erstellen (F3), benennen und als Steuerungsmodul aktivieren



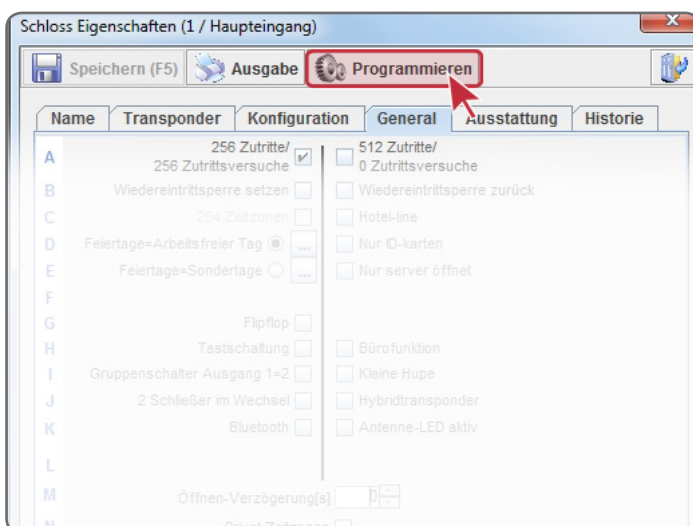
**B** Bei Konfiguration, Netzwerk aktivieren und Daten eingeben



**C** SVN aktivieren und danach speichern



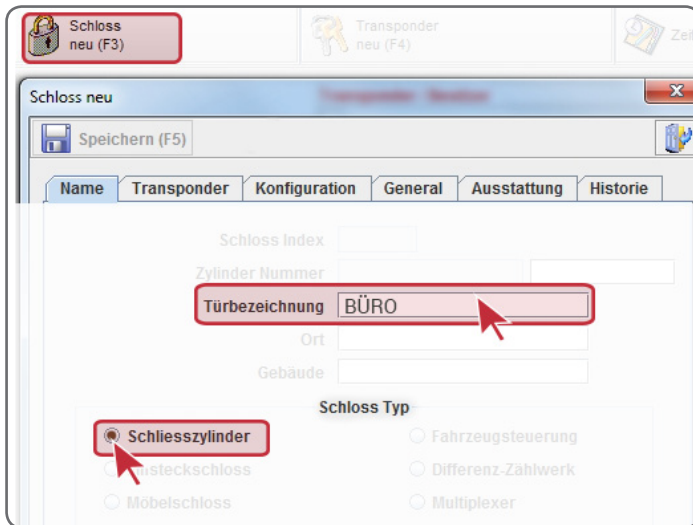
**D** SLS85 an Programmiergerät anschließen



**E** Durch „Programmieren“, Daten auf SLS85 übertragen

# (((ELOCK2 Bedienungsanleitung für die Programmierung des Validierungsterminals VT1 und SLS85

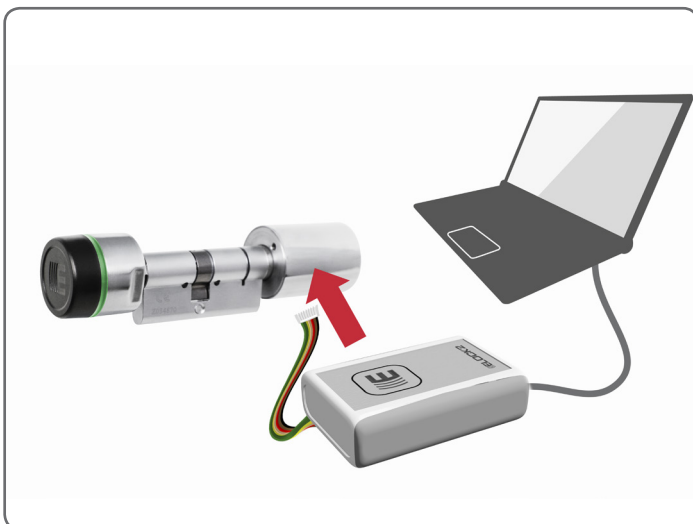
## 4 Schließzylinder und Transponder programmieren



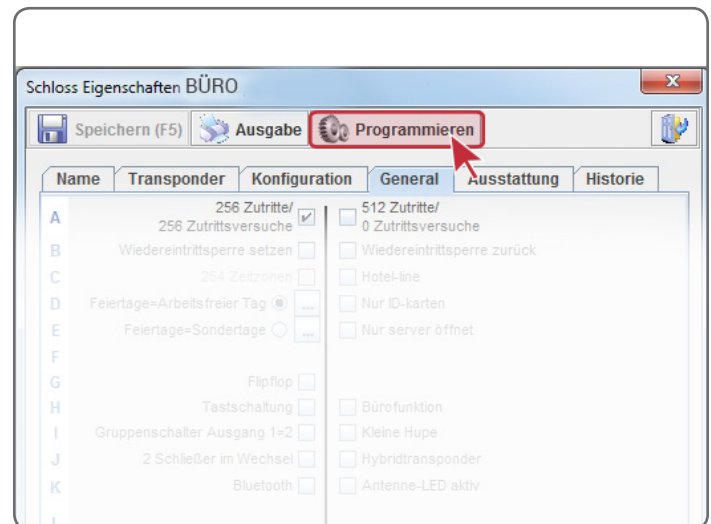
**A** Schloss erstellen (F3), benennen und als Schließzylinder aktivieren



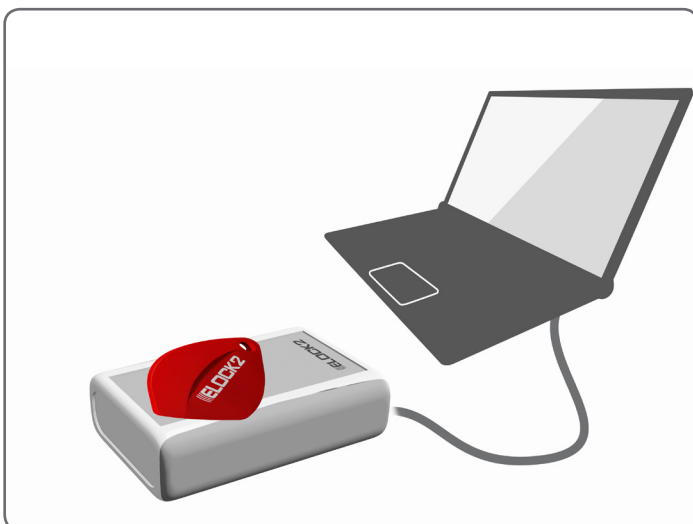
**B** SVN aktivieren und speichern



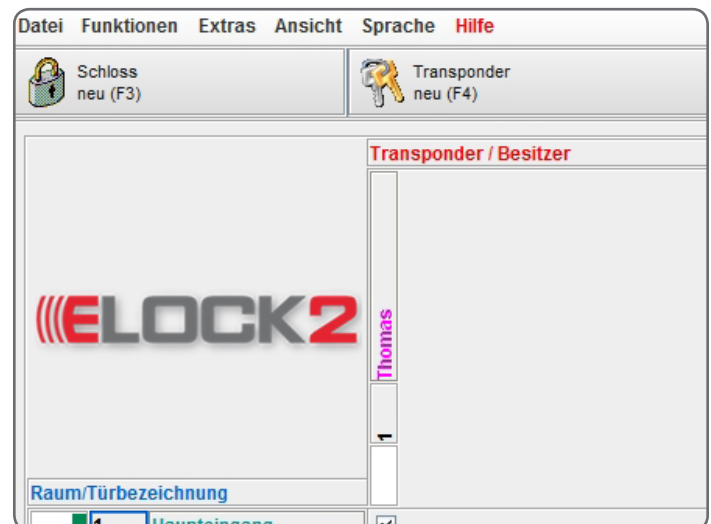
**C** Schließzylinder an Programmiergerät anschließen



**D** Durch „Programmieren“, Daten auf Schließzylinder übertragen



**E** Transponder Programmieren



**F** Nach der abgelaufenen Validierungszeit färbt sich die Schrift des Transponders im System in Pink