COLOCK2 Z85 Online TCP-IP



Anschlussplan SLS85



Datenbank neu anlegen und Eintellungen einrichten





ELOCK2 Software starten und neue Anlage hinzufügen



BName eingeben und mit OK bestätigen



Speichern (F5) Nach dem Einstellen speichern! Foto Druck A 🔽 Backup bei Programmende C Sommerzeit-Automatik Netzwerk SVN - Security virtual network Verl.zeit 1 min -Achtung- Wählen Sie Ihre 1 min 💌 Ze 5 min **Datenbank aus** G 6 Anzahl der Zeitzor 30 min Internet Optionen Min. Wartezeit für Passworteinga 4 h Server Eingestellte Verbindung benutzen 16 h 24 h System Aktuell: 1 Woche 1 Monate Transponderprogrammierung mit Validierung

ESVN, Netzwerk, Verlängerungszeit und Server aktivieren. Verlängerungszeit der Validierung beliebig einstellbar.

QNB NR: BA VT1 85 SLS600.rev102

3 Validierungsterminal, SLS85 programmieren





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

Bei Konfiguration, Netzwerk aktivieren und Daten eingeben





DSLS85 an Programmiergerät anschließen

Schloss Eigenschaften (1 / Haupteingang)

Speichern (F5)

Ausgabe

Name

Transponder

Konfiguration

General

Ausstattung

Historie

Still Zutritte/

0 Status

1 Gruppenschalter Ausgang 1=2

1 Keine Hupe

2 Schließer im Wechsel

1 Hybridtransponder

1 Keine Hupe

2 Schließer im Wechsel

1 Hybridtransponder

1 M

1 Detet Zetorgen

Durch "Programmieren", Daten auf SLS85 übertragen

QNB NR: BA VT1 85 SLS600.rev102

A Schließzylinder und Transponder programmieren







BSVN aktivieren und speichern



Schließzylinder an Programmiergerät anschließen



E Transponder Programmieren



Durch "Programmieren", Daten auf Schließzylinder übertragen

Datei	Funktionen	Extras	Ansicht	Sprache Hilfe
	Schloss neu (F3)			Transponder neu (F4)
((((K2	Transponder / Besitzer
Raur	n/Türbezeich	nung		
	1 Hau	nteinnan	a	

Rest für Steinen Validierungszeit färbt sich die Schrift des Transponders im System in Pink

QNB NR: BA VT1 85 SLS600.rev102