

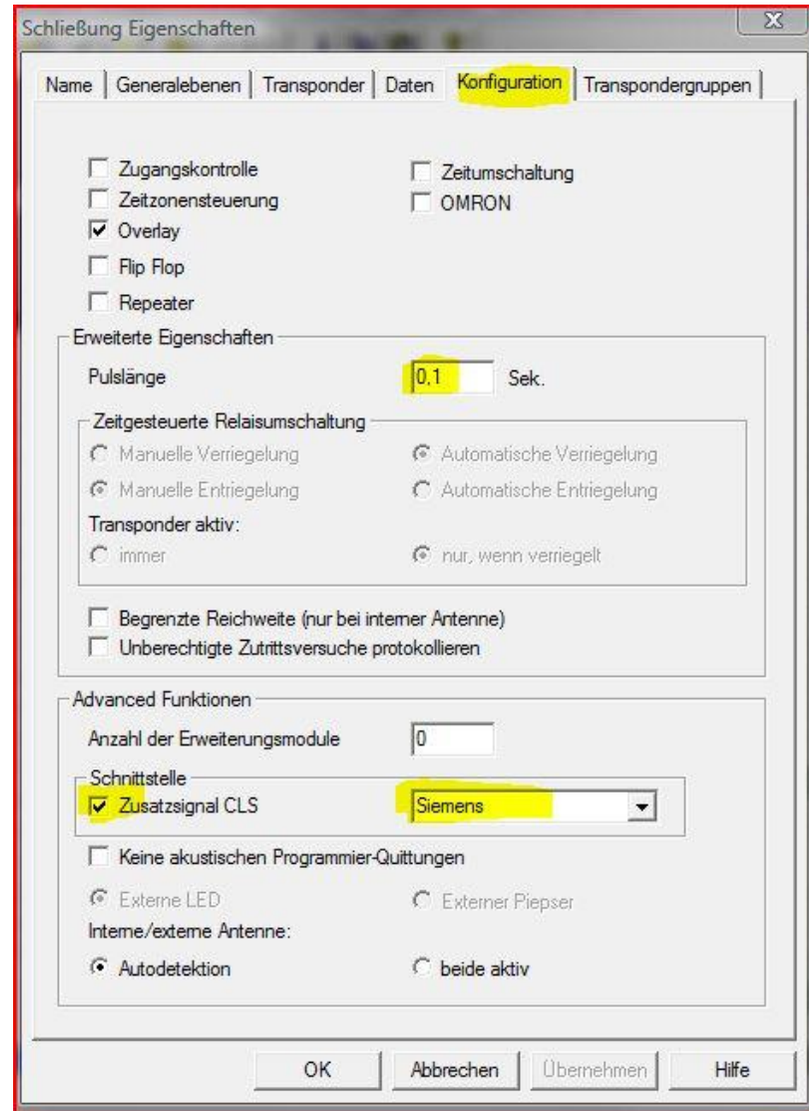
Voraussetzung - Datafox - SimonsVoss

Im Datafox Terminal ist ein SimonsVoss Smart Relais G1 oder G2 verbaut.

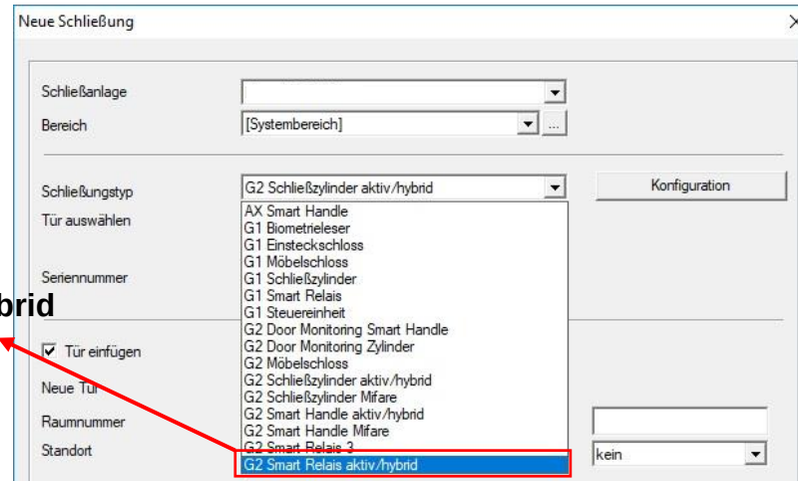
Voraussetzungen an SimonsVoss Einrichter

- Smart Relais in jedem Terminal muss in vorhandene Zutrittskontrolle integriert werden.
Erweiterte Konfiguration: Overlay, Pulslänge 0,1 Sek, Zusatzsignal CLS, Siemens.
- Die Transponder müssen für das Smart Relais berechtigt werden.
- Das Smart Relais liefert eine Ausweisnummer mit 10 Stellen an das Terminal (Anlagen ID + Card ID).
- Die Konfiguration muss mit einem Konfigurations-Tool auf das Terminal übertragen werden.
- Der Support kann nicht von Datafox erfolgen, sondern nur von SimonsVoss Support-Dienstleister.

Beispiel aus Anwendung SimonsVoss



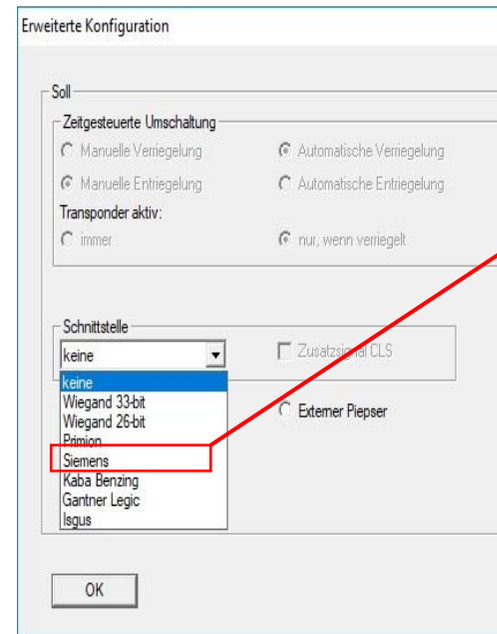
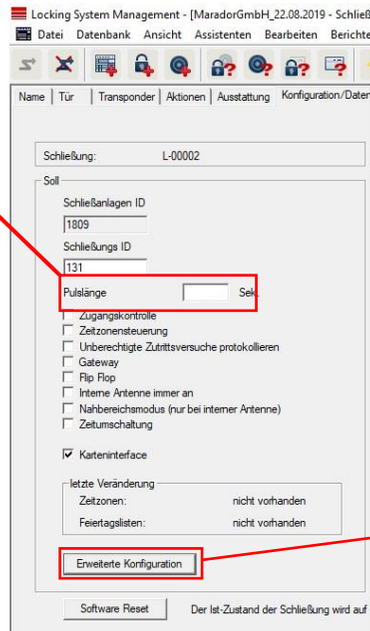
Einstellungen in der Software für SimonsVoss G2



Schließungstyp: **G2 Smart Relais aktiv/Hybrid**

Danach können folgende Einstellungen vorgenommen werden:

Pulslänge: **0,1 Sekunden**



Schnittstelle: **Siemens**
Option: **Zusatzsignal CLS**

9 Antennenausrichtung

Um eine problemlose Programmierung zu gewährleisten, ist im Folgenden die Antennenausrichtung ausgewählter Komponenten dargestellt. Die größtmögliche Reichweite erzielen Sie beim Programmieren, wenn die Antennen von SmartCD.G2 und Schließung parallel zueinander ausgerichtet sind.

Generell sollte der Abstand der Antennen aber mindestens 10 cm betragen, um ein Übersteuern zu vermeiden.

