

## 32 Gruppen Kabelsteuergerät Sila Controll (K16)

### Produktdetails

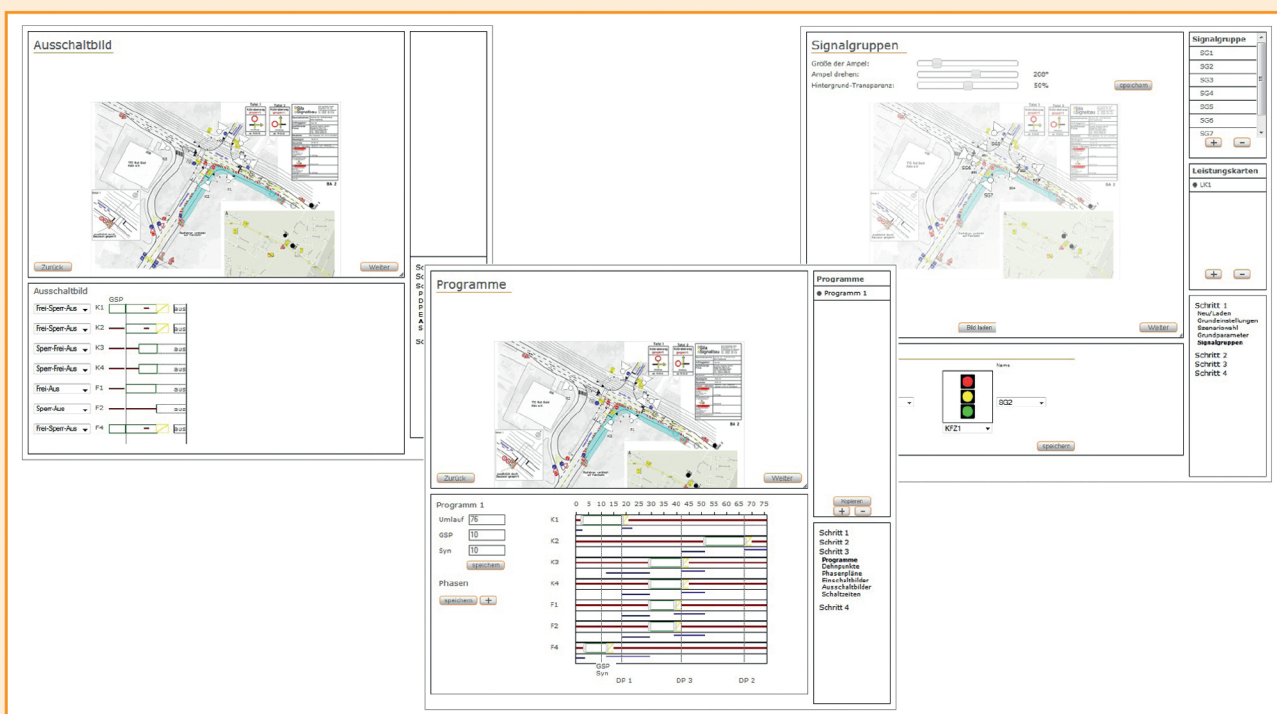
- 32 Gruppen Steuergerät + Sondersignale
- Modularer Aufbau, Programmierung am Gerät oder via Internet-Tool (Sila Controll Assist)
- 16 überwachte Ausgänge je Leistungskarte
- 16 Programme realisierbar
- ÖPNV Vorrang
- Koordinierung mit anderen Lichtsignalanlagen (Kabel / GPS / Funk)
- 2 Meldereingänge je Leistungskarte + 12 Ein-/Ausgänge
- Signalgebertestprogramm zur schnelleren Fehlersuche
- Handbetrieb über Tastatur
- Wählbares Ein-/Ausschaltprogramm mit automatischer Zeitenberechnung
- 16 Schaltzeiten pro Tag
- Parameteränderung (VA, ÖPNV Vorrang,...) im laufenden Betrieb
- Universelle Komponenten (Sila Controll Brain, Leistungskarte, Funk, Datenkarte, GSM-Karte)
- Einfache Bedienung über Tastatur und Display



Sila Controll (K16)

- Alle Module (außer Netzteil) können universell an jedem **Sila Controll** Anlagentyp betrieben werden
- GPS-Modul integriert
- Logbuch
- Optional: Fernüberwachung via Internet
- Logik Steuerung geplant

## Sila Controll Assist



Mit Hilfe des Online-Tools **Sila Controll Assist** kann man auf schnelle und komfortable Art eine verkehrstechnische Unterlage (VTU) zu allen Sila Ampelsteuergeräten anfertigen (auch andere Hersteller).

### Bei der Entwicklung der Software wurde von folgenden Gesichtspunkten ausgegangen:

- Roter Leitfaden (einfach menügeführte Programmierung)
- Die Eingaben beschränken sich auf das Wesentliche
- Verständlichkeit auch für Berufsanfänger
- Prüfung der Eingaben auf Plausibilität
- Umfangreiche Hilfe bei der Zwischenzeitenberechnung
- Vor dem Ausdruck werden die generierten Seiten in einer Druckvorschau angezeigt
- Online-Tool, somit von jedem Arbeitsplatz (mit Internetanschluss) zu bedienen
- Kostengünstige Abrechnung durch eigene Erstellung der VTU
- Versorgung der Sila eigenen Steuergeräte möglich