

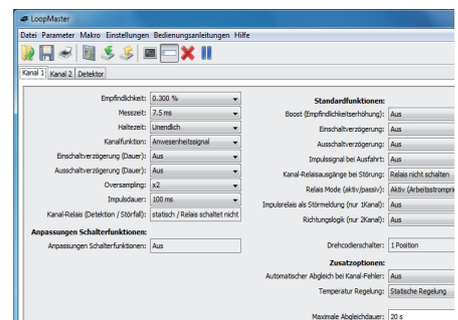
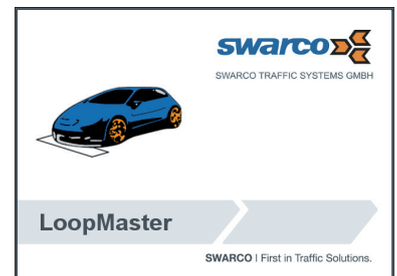
SWARCO LOOPMASTER SERVICESOFTWARE

BEDIENUNG VON SCHLEIFENDETEKTOREN ÜBER FRONTSEITIGE SERIELLE SCHNITTSTELLE

Das LoopMaster Bedienprogramm findet Einsatz bei der Inbetriebnahme von Schleifendetektoren, bei Serviceeinsätzen und der Sicherung von Detektorparametern sowie der Erstellung von Inbetriebnahmeprotokolle.

EIGENSCHAFTEN

- Unterstützung der kompletten Schleifendetektor Produktpalette
- Automatische Erkennung des Detektortyps und der Schleifenkonfiguration
- Optimale Unterstützung bei der Detektor-Konfiguration und Analyse
- Offline-Erstellung von Detektor-Parametersätzen
- Praktische Vergleichsansicht für beliebige Kanäle
- Übersichtliche Bedienoberfläche mit Kontexthilfe und Volltextsuche
- Mehrsprachig, mit automatischer Erkennung der Betriebssystemsprache
- Onlinehilfe und Zugriff auf aktuelle Detektor-Bedienungsanleitungen
- Grafische Druckfunktion aller Detektorparameter
- Support-Unterstützungsanfrage auf Knopfdruck
- Unterstützung von USB-Serial Adaptern und automatische Erkennung zur Laufzeit
- Java-basiert, optimiert für Windows® Version 10 (64 Bit) und 8.1 (64 Bit)

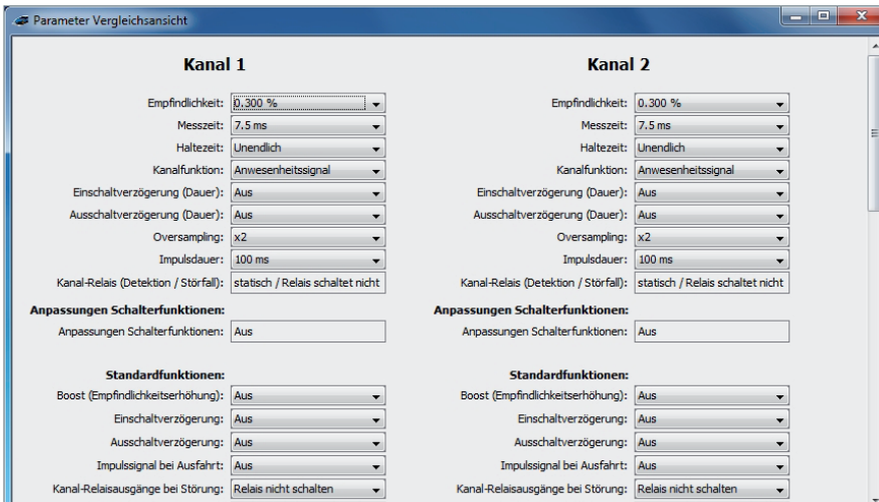


LOOPMASTER SERVICE SOFTWARE

FUNKTIONSBESCHREIBUNG

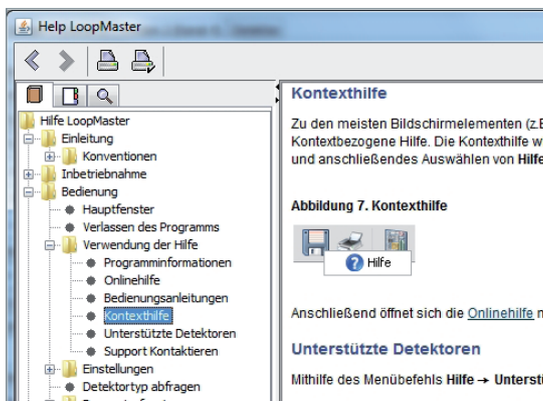
Die Service Software „LoopMaster“ ermöglicht die Bedienung aller aktuellen SWARCO TRAFFIC SYSTEMS Schleifendetektoren. Die Verbindung zum Detektor über die serielle Schnittstelle oder einem USB-Adapter wird selbstständig erkannt. Auch im laufenden Betrieb werden neue Detektoren oder neu hinzugefügte Schnittstellen automatisch angezeigt.

Bei jedem Kommunikationsaufbau werden Detektortyp und Schleifenkonfiguration automatisch ermittelt und alle relevanten Parameter in einer übersichtlichen Form dargestellt. Die Betriebsparameter können intuitiv eingestellt, bearbeitet und gespeichert werden. Zur bequemen Vorbereitung können die Detektor-Parametersätze alternativ auch offline erstellt und gespeichert werden. Eine Unterstützung des Servicepersonals vor Ort sowie das perfekte Vorbereiten von Serviceeinsätzen ist somit kinderleicht.



Die Software bietet eine optimale Unterstützung bei der Analyse und Fehlersuche. Klartextinformation und Diagnosewerte werden für den angeschlossenen Detektor und die einzelnen Detektorkanäle dargestellt. Die praktische Vergleichsansicht für beliebige Kanäle gibt einen zusätzlichen Überblick zu den Kanal- und Parameterunterschieden. Zur Dokumentation beinhaltet das Programm eine grafisch aufbereitete Druckfunktion aller Detektorparameter.

Die Java-basierte Anwendung ist optimiert für Windows® Version 10 (64 Bit) und 8.1 (64 Bit) und bietet hierbei alle Standards.



Das Programm beinhaltet eine mehrsprachige Bedienoberfläche und die automatische Erkennung der Betriebssystemsprache. Eine praktische Onlinehilfe mit bequemer Volltextsuche und Kontexthilfe sind selbstverständlich. Zusätzlich stehen alle aktuellen Detektor-Bedienungsanleitungen offline im LoopMaster zur Verfügung.

Sollte trotzdem ein Problem auftreten, kann auf Knopfdruck eine Anfrage an die Support-Hotline der SWARCO TRAFFIC SYSTEMS generiert werden. Alle relevanten Daten werden dabei automatisch zusammengestellt und auf Wunsch übermittelt. Eine schnelle und bestmögliche Unterstützung durch unsere Experten ist damit sichergestellt.

