

**SILA**  
SERVICE

Signalanlagen  
Schrankentechnik  
Photovoltaik  
Ing.-Büro

## SILA Steuergeräte für Lichtsignalanlagen



# Signalsteuergerät für Fußgängerlichtsignalanlagen



geeignet für:

- Neuanlagen
- kurzfristige Reparaturen an bestehenden Signalanlagen
- Umstellung auf 40V OCIT- LED-Technik
- Beseitigung von Unfallschäden

Leistungsmerkmale:

- 2-4 Signalgruppen, 10-20 Detektoreingänge, Softwareüberwachung, Display, Bedieneinheit
- 1-6 Kommunikationsschnittstellen
- geeignet für unterschiedliche Störmeldesystem z.B. SILAMON
- Optional: OCIT V1.1 Profil 3



# Signalsteuergeräte für Ihre Lichtsignalanlage



geeignet für:

- Neuanlagen
- kurzfristige Reparaturen an bestehenden Signalanlagen
- Umstellung auf 40V OCIT- LED-Technik
- Beseitigung von Unfallschäden

Leistungsmerkmale:

- 6-20 Signalgruppen, 8-20 Detektoreingänge, Display, Bedieneinheit
- Kommunikationsschnittstellen für VIDEO, ÖPNV, VSR
- geeignet für unterschiedliche Störmeldesystem z.B. SILAMON
- Optional: OCIT V1.1 Profil 3





**Dipl.-Ing. (FH) Carsten Lüth**  
Geschäftsführer  
Vertriebsbeauftragter-Verkehrstechnik  
[lueth@silaservice.de](mailto:lueth@silaservice.de)



**Georg Burlager**  
Geschäftsführer  
Bereichsleiter Schrankenanlagen  
[burlager@silaservice.de](mailto:burlager@silaservice.de)



**Michael Kessen**  
Bereichsleiter Signalanlagen  
[kessen@silaservice.de](mailto:kessen@silaservice.de)



**Tony Otten**  
Bereichsleiter **SILASolar**  
[otten@silaservice.de](mailto:otten@silaservice.de)



**Dipl.-Ing. Karl-Heinz Lübbe**  
Gesellschafter  
[luebbe@silaservice.de](mailto:luebbe@silaservice.de)

**Bad Zwischenahn - Zentrale**  
Justus-von-Liebig-Straße 6 - 8  
26160 Bad Zwischenahn  
Tel.: 04403 60203-0  
Fax: 04403 60203-49  
[sila@silaservice.de](mailto:sila@silaservice.de)

**Berlin**  
Plauerer Straße 163-165  
13053 Berlin  
Tel.: 030 83330 60  
Fax: 030 83392 73  
[silaberlin@silaservice.de](mailto:silaberlin@silaservice.de)

**Hannover**  
Siemensstraße 24  
30827 Garbsen  
Tel.: 05131 463060  
Fax: 05131 463061  
[silahannover@silaservice.de](mailto:silahannover@silaservice.de)