

JES t/SIG-D Traffic light controller

Features

- · Switching and monitoring of traffic lights
- Up to 2 traffic lights can be switched via one device
- 1-, 2- or 3-signal traffic lights configurable
- · Monitoring of light bulb and LED inserts both switched on and off
- Reduced brightness at night by second supply voltage
- Freely configurable operating/fault messages for each of the two traffic lights
- Connection to and control by PLC
 - Digital inputs/outputs
 - MODBUS/TCP
 - MODBUS RTU
- Touch display in the front panel for signalling the traffic light status and for manual switching on site
- 35 mm DIN rail mount

System

- · Traffic light controller with touch display
- · Optional transformer for providing a lower supply voltage to reduce brightness at nighttime

Funktion

Verkehrslichtsignalgeber in Tunnels sind essentiell zur Beeinflussung des Verkehrs bei Gefahren oder Unfällen. Die Zustände solcher Verkehrslichtsignalgeber müssen zur Gewährleistung der Tunnelsicherheit überwacht werden. Die Ansteuerung eines Verkehrslichtsignalgebers im Tunnel erfolgt über die Tunnelsteuerung. Sie ist über herkömmliche SPS Ein- und Ausgänge mit dem Signalüberwachungsgerät verbunden. Dieses schaltet auf Befehl der Tunnelsteuerung die entsprechenden Signale (rot, gelb, grün) ein und aus und signalisiert der Tunnelsteuerung den Betriebszustand des Verkehrslichtsignalgebers. Im Falle von Störungen wie Leitungsbruch, defektes Leuchtmittel wird eine im einund ausgeschalteten Zustand eine Störmeldung ausgegeben.

Vorteile

- · Speziell für die Anwendung vor und in Tunnels entwickelt
- Montage auf DIN-Hutschiene zum einfachen Einbau und Tausch
- Für Glühlampen und LED-Technik geeignet
- Display zur Anzeige von Signalzustand und Störungen
- Ein Gerät zur Überwachung von bis zu zwei

Verkehrslichtsignalgebern

- Vor Ort Steuerung über ein **Touchdisplay**
- · Frei konfigurierbare Fehleroder Betriebsmeldungen über Webserver
- Ruhestromüberwachung der Leuchteinsätze

Application

Tunnels are important infrastructure elements in road networks and facilitate the connection of regions. Environmental conditions in tunnels are influenced by fog, particles and emissions and need to be monitored to protect people on their passage through the tunnel from danger and impacts on their health. Accidents in tunnels, and particularly fires, can have dramatic consequences and can prove extremely costly in terms of human life, increased congestion, pollution and repair costs. At every time people in the tunnel need to be supplied with breathable air and sufficient visibility. Since 1990 JES Elektrotechnik GmbH develops, installs and maintains systems to monitor air characteristics and lighting conditions in tunnels. Our systems are robust, durable and resistant against the corrosive atmosphere in a tunnel. They operate reliably and have a high accuracy in measurement.

All systems fulfil the requirements of the EC guideline 2004/54/EC (Minimum safety requirements for tunnels in the trans-European road network) and the more detailed national guidelines and provisions:

- Austria: RVS 09.02 Tunnelausrüstung
- Germany: RABT Richtlinien für die Ausstattung und den Betrieb von Straßentunneln
- Switzerland: ASTRA Richtlinien und Fachhandbuch Betriebs- und Sicherheitsausrüstungen (BSA) Our range of products for tunnel covers systems for monitoring of
- Visibility (extractive or in-situ)
- Toxic gases like CO, NO, NO2 (extractive or in-situ)
- · Air velocity, direction and temperature
- Luminance (access, threshold and interior zone)
- Illuminance

Technische Daten

Verkehrslichtsignalgeber-Steuergerät		
Bezeichnung	t/SIG-D	
Betriebsspannung	24 VDC ± 10 %	
Stromaufnahme	max. 150 mA (Steuerteil)	
Schutzart	IP20	
Schutzklasse	II (Schutzisolierung)	
Schnittstellen	Digitale Ein- und Ausgänge für Breite Anbindung Ethernet für Modbus/TCP und Gerätekonfiguration RS485 für Modbus/RTU	
Steuereingänge	(6) 1 x je Signal, 24 VDC, max. 2 mA 2 x Nachtabsenkung, 24 VDC, max. 2 mA	
Stausausgänge	 (6) 1 x je Signal bei Betrieb von zwei VLSG oder 2 x je Signal optional bei Betrieb von einem VLSG 24 VDC, max. 50 mA 2 x Betriebs-/Störmeldung, 24 VDC, max. 50 mA 	
Montage	DIN-Hutschiene 35 mm	
Breite	45 mm	
Höhe	120 mm	
Tiefe	120 mm	
Einbauraum	45 x 140 x 120 mm	
Gewicht	300 g	

Überwachung von Verkehrslichtsignalgebern mit Glühlampen oder LED-Einsätzen		
Signalgeber	Bis zu 2, gemeinsam oder getrennt ansteuerbar	
Signale	1-, 2- oder 3-begriffige Signalgeber frei konfigurierbar	
Blinktakt	Muss extern generiert werden	
Unterstützte Leuchtmittel	0 - 230 VAC, 60 Hz, max. 100 W 0 - 60 VDC, max. 30 W	
Nachtabsenkung / zweite Helligkeitsstufe	Über zweite (niedrigere) Versorgungsspannung	
Arbeitsstromfehler	< 50 % des konfigurierten Nennstroms	
Ruhestromfehler	> 30 mA oder > 3 V gegen N	

Konformitäten

Konformitäten	
Elektrische Normen	2014/35/EU Niederspannungsrichtlinie (LVD) 2014/30/EU Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) EN IEC 61000-6-2:2005 Störfestigkeit für Industriebereiche EN IEC 61000-6-3:2007 + A1: 2011 Störaussendung für Wohnbereich, Geschäftsund Gewerbebereiche sowie Kleinbetriebe