

# Produktbeschreibung Zusatzelektronik für PLE mit CAN

# edsc

Automotive Products



**EDSC GmbH & Co. KG**  
Teutonenweg 5  
D-73433 Aalen  
Fon: +49(0)7361 – 973801

Internet: [www.edsc.de](http://www.edsc.de)  
E-Mail: [info@edsc.de](mailto:info@edsc.de)

- Irrtümer und Änderungen vorbehalten -  
Entwicklung und Produktion in Deutschland

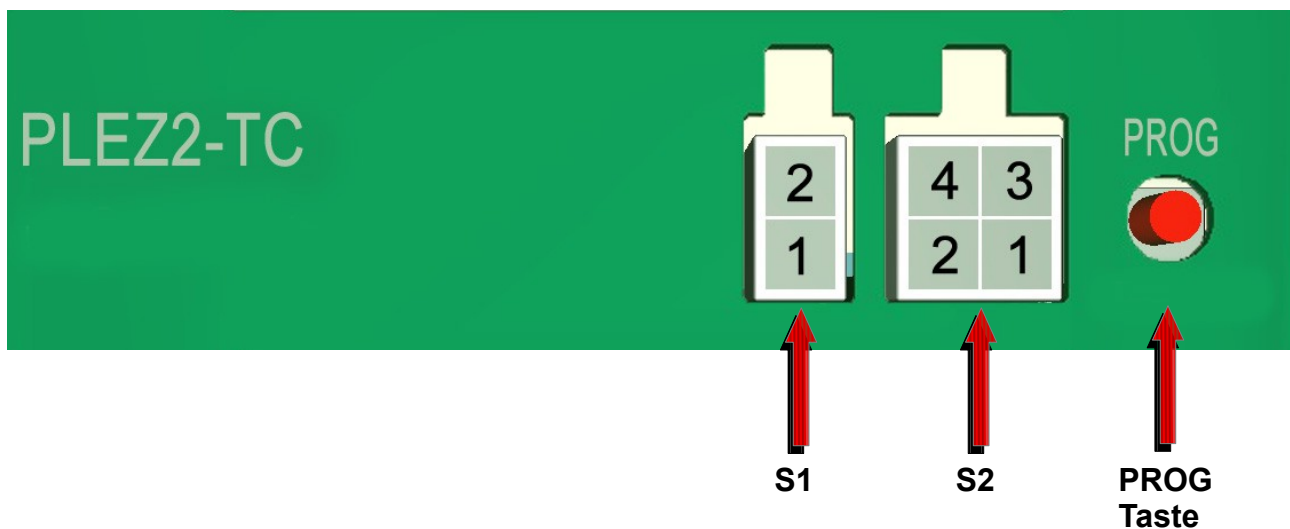
## Beschreibung Zusatzelektronik für PLE mit CAN – PLEZ2-TC

### 1. Beschreibung:

Zusatzelektronikmodul zur Ansteuerung von zwei Leuchtenkreise der PLEx-Leuchtenserie. Lampenkreise-1 für Single-, Tripple- oder Multi-Color. Das Modul kann über eine CAN-Bus-Schnittstelle oder über Taster angesteuert werden. NOT-Licht-Funktion bei erstem Lampenkreis. Das Modul ist in ein Kunststoffgehäuse eingebaut.

### 2. Technische Daten:

- Betriebsspannung: 8-30V
- 2 Ausgänge (DLS-Signal)
- Gewicht: 70g
- Umgebungstemperatur: -20°C – 85°C
- Abmessungen (LxBxH): 110mm x 70mm x 27mm
- Alle Ausgänge kurzschlussfest



**PROG Taste - Programmierertaster für ID Nummer**

### 3. Steckerbelegung:

<b>S1 – Leuchtenkreise - Stecker 2-pol - MOLEX Mini-Fit Jr.™ Power Connectors</b>		
<i>Pin-Nr.</i>	<i>Funktion</i>	<i>Bezeichnung/ Beschreibung</i>
1	Ausgang 2 / Leuchtenkreis 2	
2	Ausgang 1 / Leuchtenkreis 1	

<b>S2 - Power/CAN - Stecker 4-pol - MOLEX Mini-Fit Jr.™ Power Connectors</b>		
<i>Pin-Nr.</i>	<i>Funktion</i>	<i>Bezeichnung/ Beschreibung</i>
1	CAN-H	
2	CAN-L	
3	Masse (CAN)	
4	UB (8-30V) (CAN)	

### 4. Anschlussmöglichkeiten/ weitere Details:

siehe Dokument „*PLx-Verkabelung*“ auf unserer Internetseite unter [www.edsc.de](http://www.edsc.de) in der Rubrik „*Downloads*“

Link: <http://www.edsc.de/de/downloads/allgemein>