

zur Verfügung gestellt von **www.TALPA.lu**, Ihrem Experten für Notbeleuchtung in Luxemburg - **TALPA**

TLS.1 Modul



TLS.1 Modul

Dieses Modul, zum Einbau in Verteilern der Allgemeinbeleuchtung, überwacht den Schaltstatus von Tastern für bis zu zwei getrennten Treppenhausbeleuchtungen und übermittelt den jeweiligen Schaltstatus über eine RS485-Buslinie an das ACU DG-S Modul des DualGuard-S Systems. Im Netz- und Not-Betrieb werden die Stromkreise von Treppenlicht und Notlicht gemäß den Einstellungen für das Steuerteil ACU CG-S betrieben! Zusätzlich erfolgt eine Versorgung der Schalterglühlampen und der angeschlossenen Taster im Netz- und Notlichtbetrieb.

Stromversorgung für die Module

Anschlussspannung	24 V DC (19 ... max. 30 V)
Schaltausgänge	2, Nennspannung $U_n = 230\text{ V}$, Schaltstrom: max. 10 A (120 A/ms)
Schutzart /-klasse	IP20 / I
Umgebungs-Temp.	-10 ... +40°C
Anzeige-LEDs:	<ul style="list-style-type: none"> - LED K1 bzw. K2 leuchtet, wenn der Stromkreis geschlossen ist - LED T1 und T2 leuchten, solange der entsprechende Taster eingang angesteuert wird - LED Ein/On leuchtet, wenn 24 V DC-Versorgungsspannung anliegt und das Gerät über die Steuerung aktiviert ist - LED Störung/Failure leuchtet, wenn im Modul eine Fehlfunktion registriert worden ist

Bestellangaben

Typ	Lieferumfang	Bestell-Nr.
TLS.1 Modul	Treppenhauslichtschalter Modul für Hutschienmontage	40071361720