



Technische Daten iLED-uni

Technik	SMD-LED		
Farbe	rot, gelb oder grün		
Blickwinkel	horizontal 120° / vertikal 120°		
Auflösungsvarianten	Höhe:	8 - 16	
	Breite:	112 - 144	
	Schriftgröße 48 mm (Weitere Größen auf Anfrage)		
Betriebsspannung	24 V-DC (16,8 - 32V)		
Stromaufnahme	max. 0,25 A - 1,5 A (je nach Anzahl der angesteuerten Punkte)		
Betriebs-/Lagertemperatur	- 40 °C bis +100 °C / - 40 °C bis +100 °C		
Lebensdauer	bis zu 100.000 Stunden (je nach Temperatur, und Stromstärke)		
Schnittstellen	- übergeordneter Datenbus: VDV300 (IBIS), Ethernet, RS232, (optional CAN)		
	- untergeordneter Datenbus: RS485/422		
Software	TED [®] plus		
Laden der Betriebsdaten	- manuell über PC-Karte (PCMCIA - SRAM oder Flash)		
	- automatisch über Ethernet-Schnittstelle (W-LAN, FTP-Dienst)* *optional		
Normen	VDV 300 (IBIS)		
	Bus: EMV	Richtlinie 2006/28/EG	
		Typengenehmigungsnummer:	 035158
		Regelung ECE-R10	
		Nummer der Genehmigung:	 10 R - 025158
	Brennverhalten	Richtlinie 95/28/EG	
	Bahn:	EN 50155	
	EMV	EN 50121-3.2	
	Brand	DIN 5510	

