



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: e1*72/245*2006/28*5158*00 e1 035158
	Regelung ECE-R10 Nummer der Genehmigung: E1 10 R - 025158
Brennverhalten	Richtlinie 95/28/EG
Bahn:	EN 50155
EMV	EN 50121-3.2
Brand	DIN 5510

