



Technische Daten SICMA-Flex / MINI-Flex

| | |
|---------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Technik | LED / SMD-LED |
| Farbe | Amber / Bernstein / Gelb |
| Blickwinkel | SICMA-Flex: horizontal 130° / vertikal 60° MINI-Flex: horizontal 120° / vertikal 120° |
| Auflösungsvarianten | SICMA-Flex: Höhe: 8, 16 Breite: 84, 112 MINI-Flex: Höhe: 8, 16 Breite: 96, 128 (Schriftgröße 48mm, 80 mm) |
| Betriebsspannung | SICMA-Flex: 24 V-DC (16,8 - 32 V), max. 2 A MINI-Flex: 12 oder 24 V DC (9 V-32 V), max. 1 A |
| Stromaufnahme | SICMA-Flex: max. 2 A MINI-Flex: max. 1 - 2 A (je nach Auflösung und Helligkeit) |
| Betriebs-/Lagertemperatur | SICMA-Flex: - 40 °C bis +80 °C / - 40 °C bis +100 °C MINI-Flex: - 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: LAWO-MONO, 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 e1*72/245*2006/28*4651*01 034651 |
| | Regelung ECE-R10 Nummer der Genehmigung: (E1) 10 R - 024651 |
| | Brennverhalten Richtlinie 95/28/EG |
| | Bahn: EN 50155 |
| | EMV EN 50121-3.2 |
| | Brand DIN 5510 |

