



Technische Daten SICMA-Control

Betriebsspannung	24 V-DC (16,8 - 32 V)
Stromaufnahme	max. 1,5 A
Betriebs-/Lagertemperatur	- 40 °C bis +70 °C / - 40 °C bis +80 °C
Display	grafisches Display mit 32 x 122 Pixel, hinterleuchtet
Abmessungen	(H x B x T) ca. 51 x 180 x 140 mm
Schnittstellen	IBIS Wagenbus (VDV300) (Master-Slave-Interface), LAWO MONO-Bus / Alphabus optional: Ethernet 10/100 BaseT RS232 RS485/RS422/CAN
Software	TED [®] plus, InfoTED [®]
Laden der Betriebsdaten	- manuell über PC-Karte (PCMCIA - SRAM oder Flash) - automatisch über Ethernet-Schnittstelle (W-LAN, FTP-Dienst)* *je nach Ausführung
Normen	VDV 300 (IBIS)
Bus: EMV	Richtlinie 2005/83/EG
	Typengenehmigungsnummer: e1*72/245*2005/83*4652*00
	Regelung ECE-R10 Nummer der Genehmigung:
Brennverhalten	Richtlinie 95/28/EG

e1

034652

E1

10 R - 024652