



## Technische Daten SICMA-Control

<b>Betriebsspannung</b>	24 V-DC (16,8 - 32 V)
<b>Stromaufnahme</b>	max. 1,5 A
<b>Betriebs-/Lagertemperatur</b>	- 40 °C bis +70 °C / - 40 °C bis +80 °C
<b>Display</b>	grafisches Display mit 32 x 122 Pixel, hinterleuchtet
<b>Abmessungen</b>	(H x B x T) ca. 51 x 180 x 140 mm
<b>Schnittstellen</b>	IBIS Wagenbus (VDV300) (Master-Slave-Interface), LAWO MONO-Bus / Alphabus optional: Ethernet 10/100 BaseT RS232 RS485/RS422/CAN
<b>Software</b>	TED <sup>®</sup> plus, InfoTED <sup>®</sup>
<b>Laden der Betriebsdaten</b>	- <b>manuell</b> über PC-Karte (PCMCIA - SRAM oder Flash) - <b>automatisch</b> über Ethernet-Schnittstelle (W-LAN, FTP-Dienst)* *je nach Ausführung
<b>Normen</b>	VDV 300 (IBIS)
	<b>Bus:</b> EMV <b>Richtlinie</b> 2005/83/EG
	<b>Typengenehmigungsnummer:</b> e1 e1*72/245*2005/83*4652*00      034652
	<b>Regelung ECE-R10</b> <b>Nummer der Genehmigung:</b> (E1) 10 R - 024652
	<b>Brennverhalten</b> <b>Richtlinie</b> 95/28/EG