

Fig. 1 LT4 Gehäuse mit UI300-LT-V2 und Abdeckung IP65

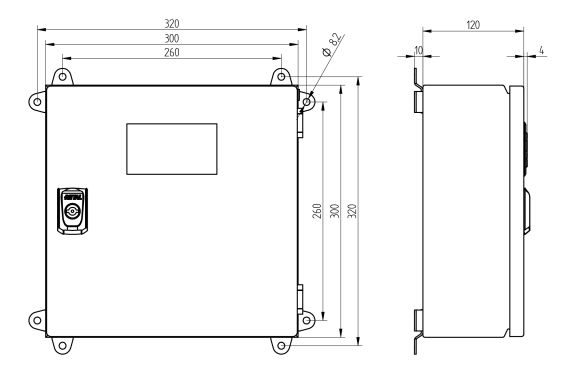


Fig. 2 LT4 Maßbild Gehäuse mit Wandhalterung vertikal/horizontal

Gehäuse	Aufbaugehäuse aus Stahlblech, pulverbeschichtet			
Maße (H x B x T)	300 x 300 x 120 mm			
Farbe	Lichtgra	au RAL 7035		
Gewicht	ca. 6 kg			
Bedienelemente	User Interface UI300-LT-V2 mit LCD-Grafikdisplay 45x27 mm (BxH)			
	LSB-Re	emote-Software (Option)		
Technische Daten Abdeckung User Interfa	ace für IP65			
Abmessungen (H x B x T)	84 x 13	84 x 132 x 5,7 mm		
Montage	über St	über Stehbolzen M3 x 6 mm		
Material	folierte.	folierte Aluminiumabdeckung mit O-Ringabdichtung		
Merkmale				
Versorgungsspannung	120 VAC / -30 % 230 VAC / +10 %, 50 60 Hz			
	Verwendung nur in geerdeten Netzen!			
Leistungsaufnahme	Typisch	Typisch 30 W, max. 69 W		
Auflösung	O ₂ : 0,1 Vol. % O ₂			
	CO _e : 1 ppm im CO-Bereich 0 1.000 ppm			
Zeit für Betriebsbereitschaft		Bei Erstinbetriebnahme der Sonde 60 Minuten, ansonsten ca. 10 Minuten nach NETZ EIN		
Analogausgänge				
Analogausgänge über Zusatzmodul	Analoga	Analogausgang 1 (O ₂ -Messwert)		
Genauigkeit: 1 %	– Eins	- Einstellbereich: 0 25 % O ₂		
Bürde: 150 Ω/Ausgang	 Werksseitige Einstellung: 0 10 Vol. % O₂ → 4 20 mA/Fehler 0 mA 			
	Analogausgang 2 (CO _e -Messwert)			
	Einstellbereich: 0 10.000 ppm			
	 Werksseitige Einstellung: 0 1.000 ppm → 4 20 mA/Fehler 0 mA 			
	SIL2	für ÖL/Gas	ohne FTU	
	SIL1	für alle Brennstoffe	ohne FTU	
	SIL2	für alle Brennstoffe	mit FTU	
Digitalausgänge				
Fehlersichere Digitalausgänge	- 6 si	chere Digitalausgänge, 24	VDC, potenzialfrei	
basierend auf mV-Signalen der Sonde	SIL3	für Öl/Gas	ohne FTU	
	SIL2	für alle Brennstoffe	ohne FTU	
	SIL3	für alle Brennstoffe	mit FTU	

Wirkungsgradb	erechnung		
Berechnung des feuerungstechnischen Wir- kungsgrades über Zusatzmodul		 2 Pt100-Eingänge zur Aufschaltung der Abgas-und Ansauglufttemperatur 0 °C 400 °C 2 Analogausgänge 0/4 20 mA zur Ausgabe der Abgastemperatur und des Wirkungsgrades 	
Feldbusanbind	ung		
Feldbusanbindung am PROFIBUS DP über Zusatzmodul		 lesen von Werten, Status, Störungen und Warnungen Reset von Störungen und Warnungen Setzen von Digitalausgängen 	
LAMTEC SYST	EM BUS (LSB)		
Direkte Kommunikation mit LAMTEC Brenner- steuergeräten		Übermitteln von Messwerten, Warn- und Fehlermeldungen, Empfangen von Befehlen	
Umweltbedingu	ıngen		
Betrieb	zul. Temperaturbereich	-20 +60 °C	
Transport	zul. Temperaturbereich	-40 +70 °C	
Lagerung	zul. Temperaturbereich	-40 +70 °C	
Schutzart	nach DIN EN 40050	IP65	
EU-Konformität	tserklärung		
2014/35/EU		Niederspannungsrichtlinie	
2014/30/EU		EMV-Richtlinie	
2011/65/EU		RoHS	
2011/65/EU		TOTIO	
Nur in Kombinat	ion mit FTU:	TOTO	

HINWEIS

Die Grenzen der technischen Daten müssen unbedingt eingehalten werden.

Bestellangaben

Bezeichnung/Typ	Bestell-Nr.
Lambda Transmitter LT4 im Wandgehäuse	657R54
	ı
A 10 – FUNKTIONSTESTEINHEIT FTU	Auswahl
OHNE FTU	0
MIT FTU 24 V VERSORGUNG VOM LT4	FTU-IN
A 20 – AUS-/ EINGÄNGE	Auswahl
OHNE AUS-/ EINGANG	00
4 ANALOGAUSGÄNGE STROM 0/4 20 mA	05
A 30 – WIRKUNGSGRADBERECHNUNG	Auswahl
OHNE	00
OHNE	00
OHNE A 40 – CO _e -MESSBEREICH	00 Auswahl
·	
A 40 – CO _e -MESSBEREICH	Auswahl
A 40 – CO _e -MESSBEREICH STANDARD 0 1.000 ppm	Auswahl 1000
A 40 – CO _e -MESSBEREICH STANDARD 0 1.000 ppm	Auswahl 1000
A 40 – CO _e -MESSBEREICH STANDARD 0 1.000 ppm Erweitert 0 10.000 ppm	Auswahl 1000 10000

Zulassungen





nur für 120 VAC

Die Angaben in dieser Druckschrift gelten vorbehaltlich technischer Änderungen.

LAMTEC Meß- und Regeltechnik für Feuerungen GmbH & Co. KG Josef-Reiert-Straße 26

D-69190 Walldorf Telefon: +49 (0) 6227 6052-0 Telefax: +49 (0) 6227 6052-57

info@lamtec.de www.lamtec.de

