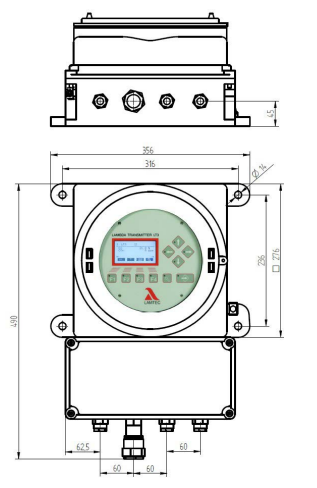


Fig. 1 Lambda Transmitter LT3-Ex mit Anschlusskasten



Fig. 2 Lambda Transmitter LT3-Ex mit Anschlusskasten und Hauptschalter



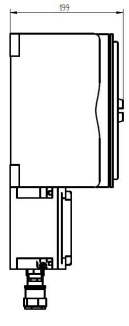


Fig. 3 Maßbild LT3-Ex

Dimensionen			
Gehäuse	Wandaufbaugehäuse aus Grauguss		
Maße (HxBxT)	490x356x199 mm		
Farbe	Lichtgrau RAL 7035		
Gewicht	ca. 16,6 kg		
Bedienelemente	Magnettastatur		
Eingangsdaten			
Versorgungsspannung	120 VAC/-30 % 230 VAC/+10 %, 50 60 Hz		
Leistungsaufnahme	Typisch 30 W, max. 69 W		
Anzeige	LCD-Grafikdisplay 70x40 mm (BxH)		
Auflösung	O <sub>2</sub> : 0,1 Vol. % CO <sub>e</sub> : 1 ppm		
Analogausgänge	Optional		
Analogausgänge	Genauigkeit: 1 % Bürde: 300 Ω/Ausgang Einstellung 4 20 mA / Fehler 0 mA		
Digitalausgänge	Optional		
Digitalausgänge	4 Schließer potentialfrei		
HART-Kommunikation	Optional		
HART-Kommunikation	<ul><li>- 2 Analogausgänge 0/4 20 mA</li><li>- HART- Kommunikation (lesen/schreiben) über Analogausgang 1</li></ul>		
Feldbusanbindung	Optional (nur externer Einbau möglich)		
Feldbusanbindung an PROFIBUS DP	Feldbusmodul PROFIBUS DP 657R5950		
Schnittstelle			
Schnittstelle	LAMTEC SYSTEM BUS (LSB)		
Einsatzbedingungen			
Zeit bis Betriebsbereit	30 150 min bis zur Betriebsbereitschaft,		
	Messgenauigkeit: eingeschränkt		
Zeit bis Messbereit	15 60 min nach Betriebsbereitschaft,		
	mit Prüfung des optimalen Messbetriebes		
	Messgenauigkeit: wie spezifiziert		

Umweltbedingungen			
Betrieb	zul. Temperaturbereich	-20 +55 °C	
Transport	zul. Temperaturbereich	-20 +70 °C	
Lagerung	zul. Temperaturbereich	-20 +70 °C	
Schutzart	nach DIN 40050	IP66	
Zündschutzart	Ex d IIC T6 Gb (-20 °C ≤ Ta LCIE 13 ATEX 3066X	Ex d IIC T6 Gb (-20 °C ≤ Ta ≤ +55 °C)	

#### **HINWEIS**

Die Grenzen der technischen Daten müssen unbedingt eingehalten werden.

### Bestellangaben

Bezeichnung/Typ	Bestell-Nr Auswahl
Lambda Transmitter LT3-Ex im Wandgehäuse für Ex-Zone 1 nach ATEX, IP66, Bedienung über Magnetstift	657R5160
A 10 – GEHÄUSE	Auswahl
MIT ANSCHLUSSKASTEN OHNE HAUPTSCHALTER	00
MIT ANSCHLUSSKASTEN UND HAUPTSCHALTER	01
A 20 – AUS-/EINGÄNGE (max. 2 Module möglich)	Auswahl
4 ANALOGAUSGÄNGE 0/4 20 mA	05
4 ANALOGAUSGÄNGE 0/2 10 V	10
4 DIGITALAUSGÄNGE, ZUR AUSGABE VON GRENZWERTEN UND BETRIEBSZUSTÄNDEN	20
4 DIGITAL- UND 4 ANALOGAUSGÄNGE 0/4 20 mA	30
4 DIGITAL- UND 4 ANALOGAUSGÄNGE 0/2 10 V	35
A 30 - SPRACHE	Auswahl
DEUTSCH	D
ENGLISCH	E
FRANZÖSISCH	F
A 40 – HART-KOMMUNIKATION (max. 2 Module möglich)	Auswahl
OHNE	00
HART-MODUL MIT 2 ANALOGAUSGÄNGEN 0/4 20 mA HART-KOMMUNIKATION ÜBER AUSGANG 1	01
A 50 – WIRKUNGSGRADBERECHNUNG (max. 2 Module möglich)	Auswahl
OHNE	00
WIRKUNGSGRAD-MODUL MIT 2 PT100-EINGÄNGEN ANSAUGLUFT UND ABGAS 0 400 °C UND 2 ANALOGAUSGÄNGEN 0/4 20 mA	01
A 70 – CO <sub>e</sub> -MESSBEREICH (in Verbindung mit KS1D)	Auswahl
STANDARD CO <sub>e</sub> -Messbereich 0 1.000 ppm	00
ERWEITERTER CO <sub>e</sub> -Messbereich 0 10.000 ppm	01
A 80 – SONDENTYP	Auswahl
KS1D (CO/O <sub>2</sub> -Überwachung)	00
LS2 (O <sub>2</sub> -Messung)	LS2





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

