Technische Daten Funktionstesteinheit FTU



Fig. 1 Funktionstesteinheit FTU

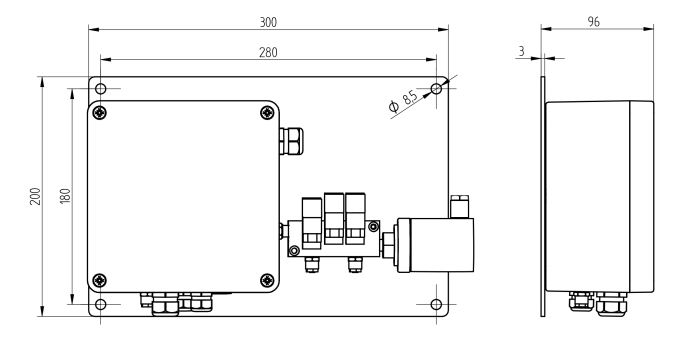


Fig. 2 Maßbild Funktionstesteinheit FTU

Technische Daten Funktionstesteinheit FTU

Funktionstesteinheit FTU		
Gehäuse	Aufbaugehäuse aus Aluminium, pulverbeschichtet	
Maße (H x B x T)	260x300x94 mm	
Farbe	Lichtgrau RAL 7001	
Standzeit	10 Jahre	
Gewicht	ca. 3,8 kg	
Versorgungsspannung	24 V	
	Verwendung nur in geerdeten Netzen!	
Leistungsaufnahme	Typisch 30 W, max. 69 W	
Zeit für Betriebsbereitschaft	sofort	
Schnittstellen	Funktion als SAK: Anschluss von LT und Sonde im Gehäuse.	

Umweltbedingungen

Betrieb	zul. Temperaturbereich	-10 +60 °C (Betauung nicht zulässig)
Transport	zul. Temperaturbereich	-10 +60 °C (Betauung nicht zulässig)
Lagerung	zul. Temperaturbereich	-10 +60 °C (Betauung nicht zulässig)
Schutzart	nach DIN 40050	IP65

EU-Konformitätserklärung

2014/35/EU	Niederspannungsrichtlinie
2014/30/EU	EMV-Richtlinie
0044/05/51	5.110
2011/65/EU	RoHS
(ELI) 0040/400	0 "()/ (0.45)
(EU) 2016/426	Gasgeräte Verordnung (GAR)

HINWEIS

Die Grenzen der technischen Daten müssen unbedingt eingehalten werden.

Bestellangaben

Funktionseinheit FTU

Bezeichnung / Typ	Bestell-Nr.
Funktionseinheit FTU für KS1D-BF	656R2200

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

