

## Technische Daten UI300-LSB für BT300



Fig. 1 Abbildung UI300-LSB

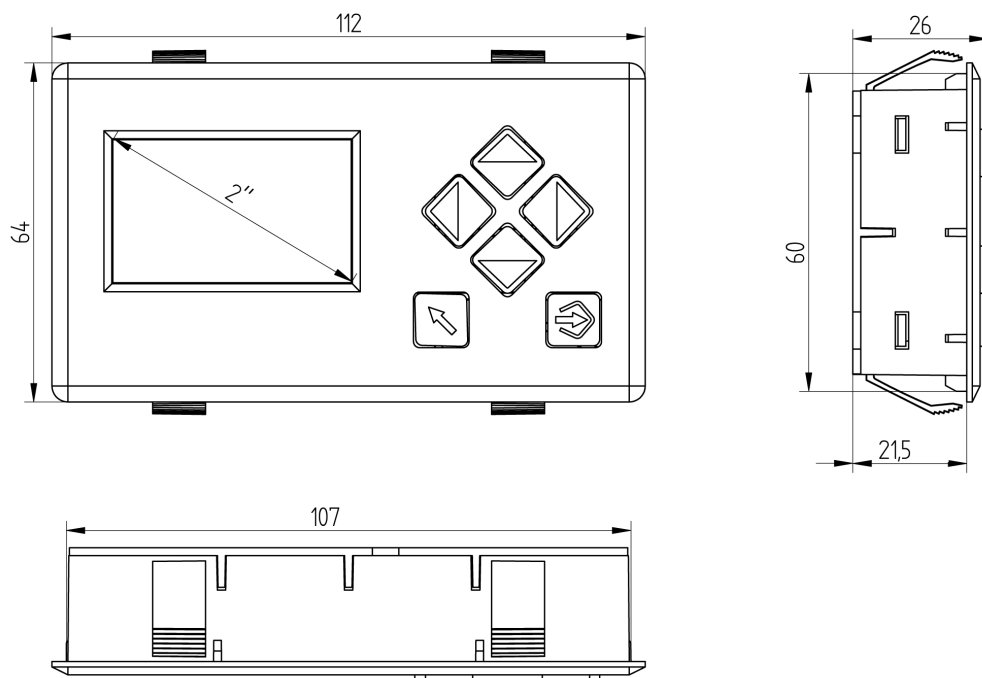


Fig. 2 Maßzeichnung UI300-LSB

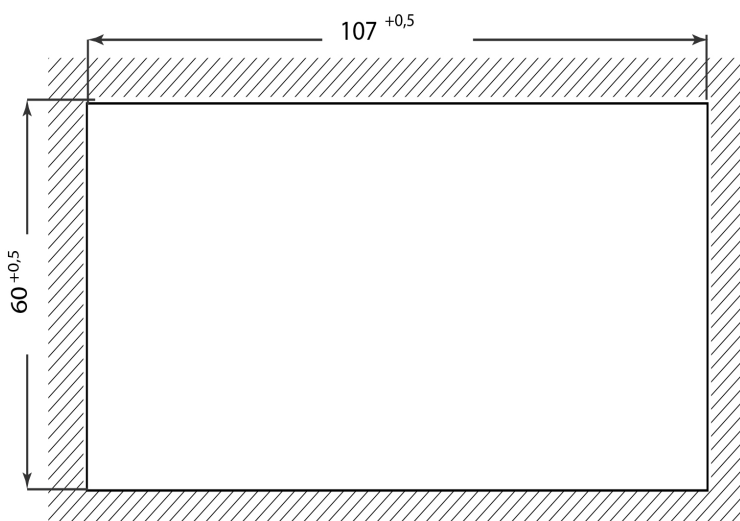


Fig. 3 Tafelausschnitt UI300-LSB

# Technische Daten UI300-LSB für BT300

## Technische Daten UI300-LSB

Anzeige	128 x 64 Pixel, monochrom weiße Hintergrundbeleuchtung (dimmbar)
Abmessungen (H x B x T)	64 x 112 x 26 mm
Gewicht	149 g
Gehäuse	Grundgehäuse: Polyamid (glasfaserverstärkt) LCD-Sichtfenster: Polycarbonat
Versorgungsspannung	über LSB
Leistungsaufnahme	1 W
Entflammbarkeit	UL-94 V0
Kabellänge	2,5 m

## Umweltbedingungen

Betrieb	zul. Temperaturbereich	-30 ... +70 °C (Betauung nicht zulässig)	
	zul. Umgebungsfeuchte	5 ... 95 % relative Luftfeuchtigkeit	
Transport/ Lagerung	zul. Temperaturbereich	-40 ... +80 °C (Betauung nicht zulässig)	
	zul. Umgebungsfeuchte	5 ... 95 % relative Luftfeuchtigkeit	
Schutzart	DIN EN 60529	Front	IP40 IP65 (mit zusätzlicher Abdeckung)

## EU-Konformitätserklärung

2014/35/EU	Niederspannungsrichtlinie
2014/30/EU	EMV-Richtlinie
2014/68/EU	Druckgeräterichtlinie Kat. 4 Mod. B+D
(EU) 2016/426	Gasgeräte Verordnung (GAR)
2011/65/EU	RoHS

## HINWEIS

Die Grenzen der technischen Daten müssen unbedingt eingehalten werden.

# Technische Daten UI300-LSB für BT300

## Bestellangaben

### Anzeigemodul User Interface UI300-LSB

Bezeichnung/Typ	Bestell-Nr.
User Interface UI300-LSB für BT300, im Tafel einbaugehäuse „Standardausführung“ Schutzart IP42, incl. 2,5 m Anschlusskabel, Anschluss über LSB Kompaktes HMI für Störmeldungen, Kurvenprogrammierung, einfache Parametrierung und Systemabfragen.	667R0120-1

## Zulassungen



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](mailto:info@lamtec.de)  
[www.lamtec.de](http://www.lamtec.de)

