

# Technische Daten User Interface UI400 für CMS



Fig. 1 Abbildung UI400

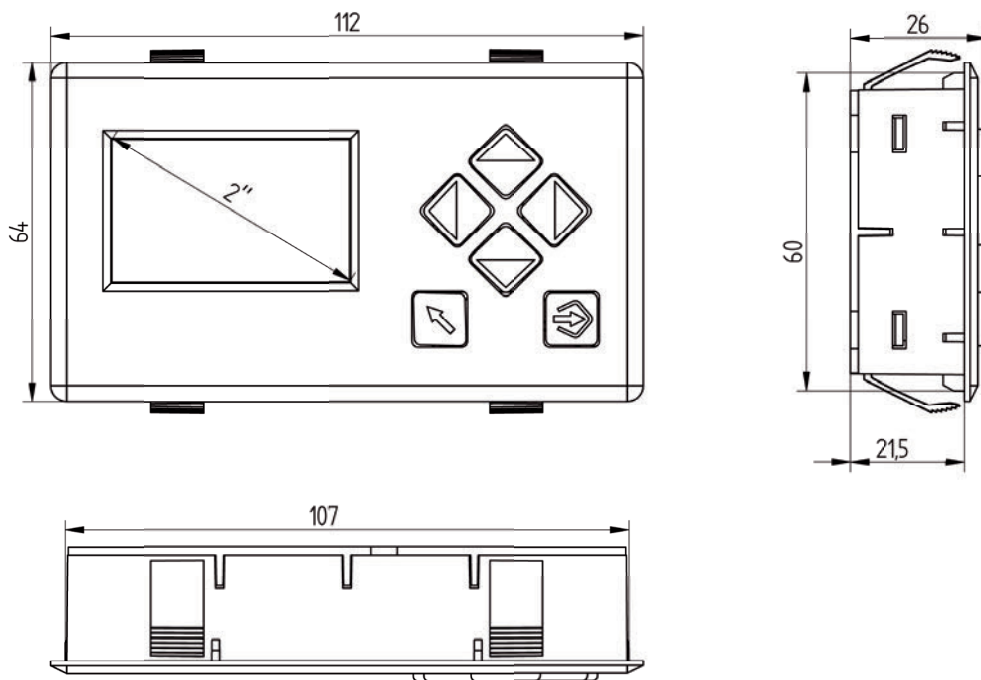


Fig. 2 Maßzeichnung UI400

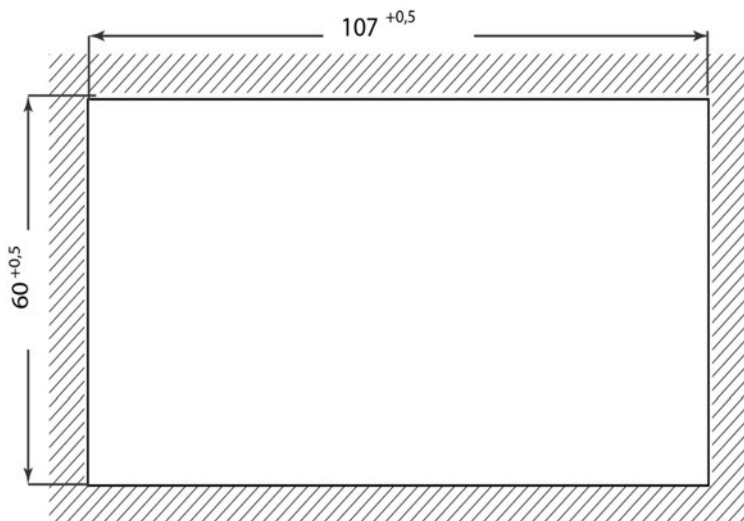


Fig. 3 Tafelausschnitt UI400

## Technische Daten User Interface UI400 für CMS

### Technische Daten UI400

Anzeige	128 x 64 Pixel, monochrom weiße Hintergrundbeleuchtung (dimmbar)
Abmessungen (H x B x T)	64 x 112 x 26 mm
Gewicht	0,149 kg
Versorgungsspannung	über LSB
Leistungsaufnahme	1 W
Entflammbarkeit	UL-94 V0
Kabellänge	2,5 m

### Umweltbedingungen

<b>Betrieb</b>	zul. Temperaturbereich	-30 ... +70 °C (Betaung nicht zulässig)	
	zul. Umgebungsfeuchte	5 ... 95 % relative Luftfeuchtigkeit	
<b>Transport/ Lagerung</b>	zul. Temperaturbereich	-40 ... +80 °C (Betaung nicht zulässig)	
	zul. Umgebungsfeuchte	5 ... 95 % relative Luftfeuchtigkeit	
<b>Schutzart</b>	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 User Interface UI400 für CMS

## Bestellangaben

### Anzeigemodul User Interface UI400

Bezeichnung/Typ	Bestell-Nr.
UI400 User Interface, Anschluss über LSB, Kabellänge 2,5 m Kompaktes HMI für Störmeldungen, Kurvenprogrammierung, einfache Parametrierung und Systemabfragen.	668R0300

## 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)

