

Technische Daten User Interface UI400 für CMS

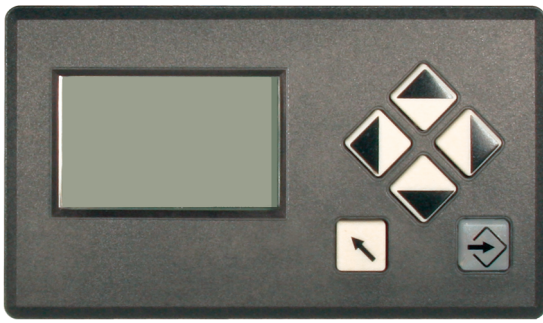


Fig. 1 Abbildung UI400

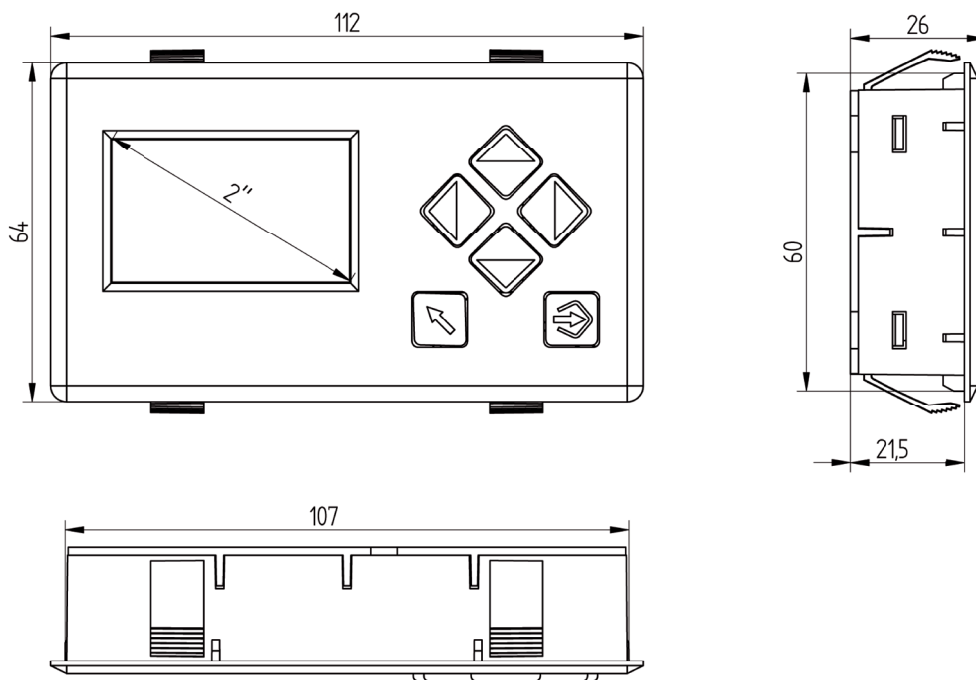


Fig. 2 Maßzeichnung UI400

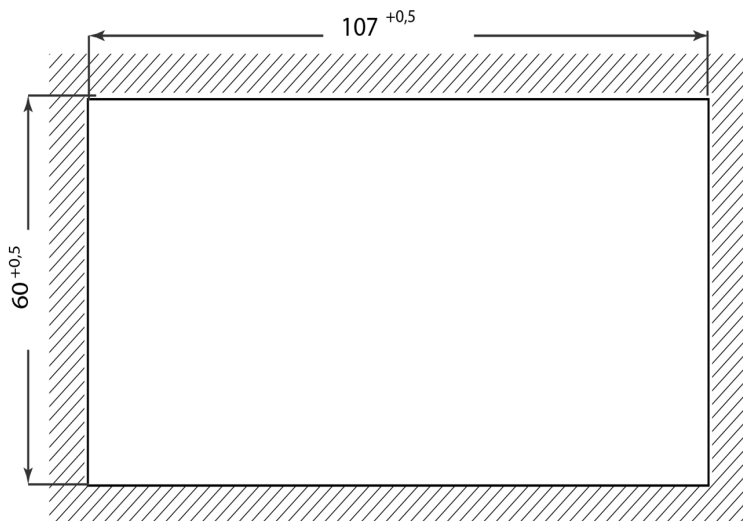


Fig. 3 Tafelausschnitt UI400

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

| | | | |
|--------------------------------|------------------------|---|-----------------------------------|
| Betrieb | zul. Temperaturbereich | -30 ... +70 °C (Betaung nicht zulässig) | |
| | zul. Umgebungsfeuchte | 5 ... 95 % relative Luftfeuchtigkeit | |
| Transport/ Lagerung | zul. Temperaturbereich | -40 ... +80 °C (Betaung 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 | Druckgeräte richtlinie 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
www.lamtec.de

