

# Technische Daten UI300-BC-V2 für BC300

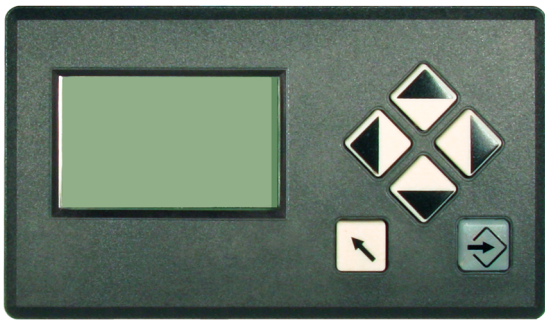


Fig. 1 Abbildung UI300-BC-V2

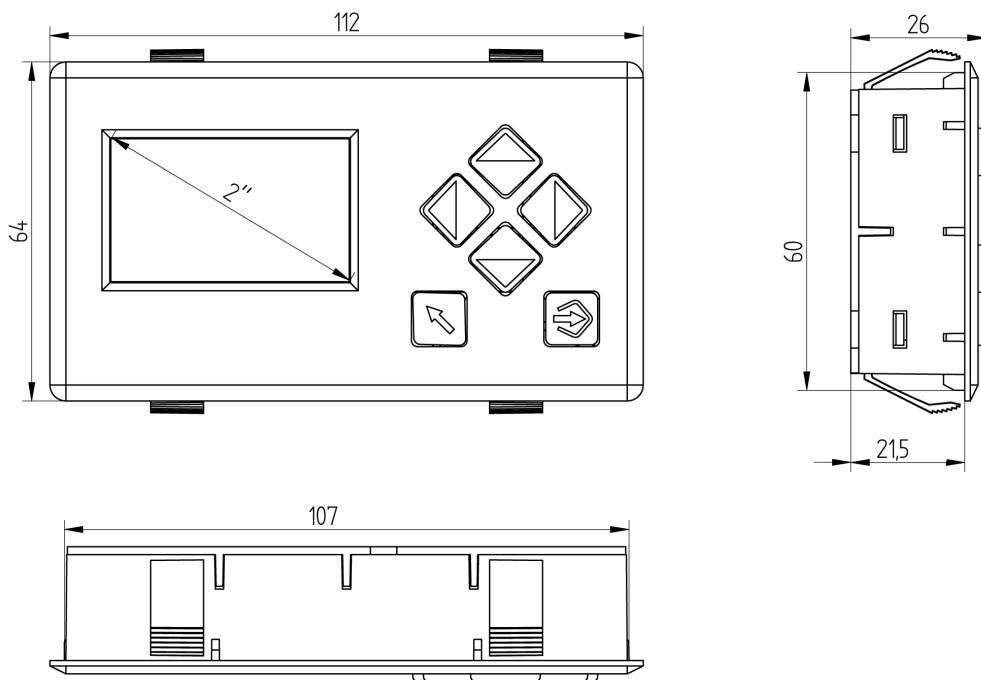


Fig. 2 Maßzeichnung UI300-BC-V2

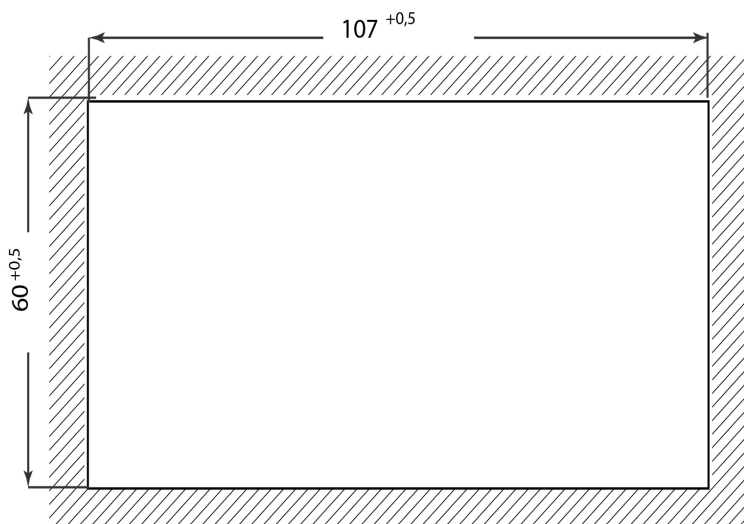


Fig. 3 Tafelausschnitt UI300-BC-V2

## Technische Daten UI300-BC-V2 für BC300

### Technische Daten User Interface UI300-BC-V2 für BC300

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 BC300
Leistungsaufnahme	1 W
Entflammbarkeit	UL-94 V0
Kabellänge	1 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	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 UI300-BC-V2 für BC300

## Bestellangaben

### Anzeigemodul User Interface UI300-BC-V2

Bezeichnung/Typ	Bestell-Nr.
User Interface UI300-BC-V2 für BC300, im Tafleinbaugeschützart IP42, incl. 1m Anschlusskabel Kompaktes HMI für Störmeldungen, Kurvenprogrammierung, einfache Parametrierung und Systemabfragen.	667R0140-1

## Zulassungen



Die Angaben in dieser Druckschrift gelten vorbehaltlich technischer Änderungen.

#### LAMTEC GmbH & Co. KG

Josef-Reiert-Straße 26

69190 Walldorf

GERMANY

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)

