

Caractéristiques techniques UI300-LSB pour BT300

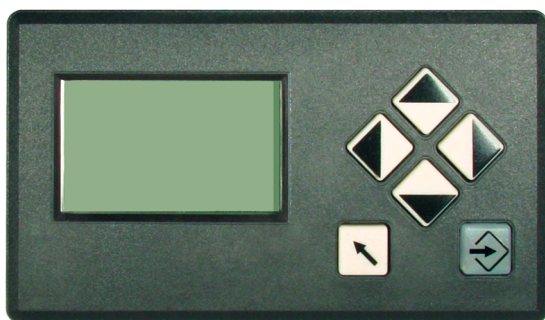


Fig. 1 Illustration UI300-LSB

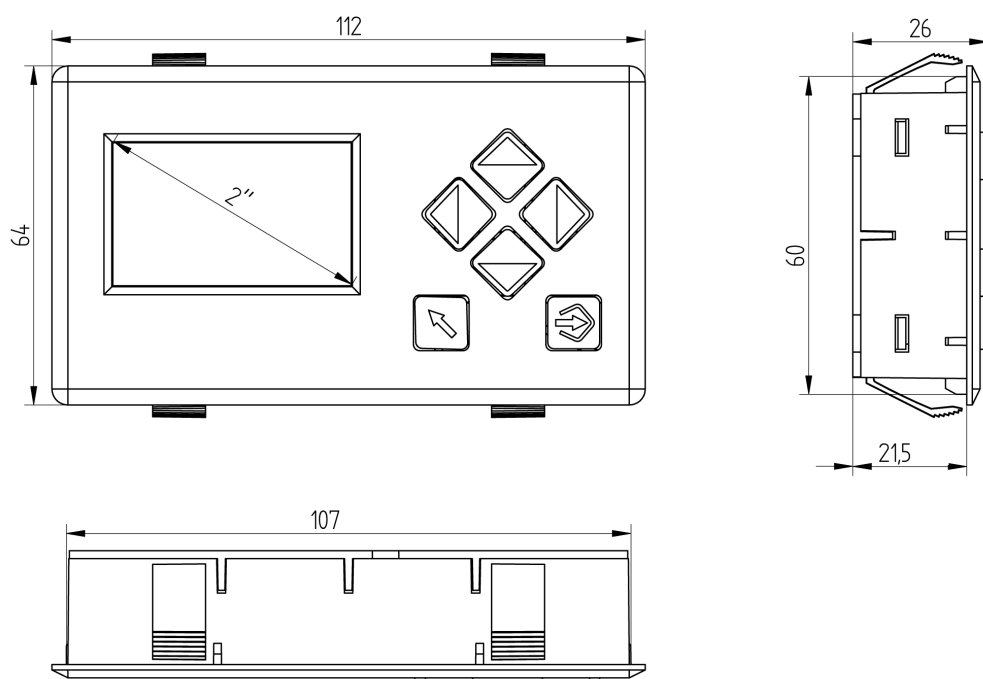


Fig. 2 Plan coté UI300-LSB

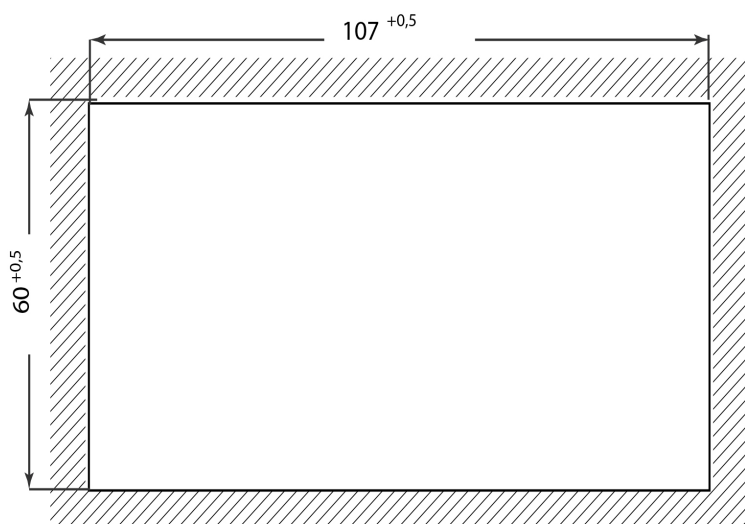


Fig. 3 Découpe panneau UI300-LSB

Caractéristiques techniques UI300-LSB pour BT300

Caractéristiques Techniques UI300-LSB

Affichage	128 x 64 pixels, monochrome rétroéclairage blanc (atténuation possible)
Dimensions (H x L x P)	64 x 112 x 26 mm
Poids	149 g
Boîtier	Boîtier de base: polyamide (Renforcé fibre de verre) Fenêtre LCD: polycarbonate
Tension d'alimentation	via LSB
Puissance absorbée	1 W
Inflammabilité	UL-94 V0
Longueur de câble	2,5 m

Conditions d'environnement

Service	température autorisée	-30 ... +70 °C (condensation non autorisée)	
	humidité ambiante autorisée	5 ... 95 % humidité relative de l'air	
Transport/Stoc- kage	température autorisée	-40 ... +80 °C (condensation non autorisée)	
	humidité ambiante autorisée	5 ... 95 % humidité relative de l'air	
Degré de pro- tection	DIN EN 60529	Front	IP40
			IP65 (avec couverture supplémentaire)

Déclaration de Conformité UE

2014/35/UE	Directive basse tension
2014/30/UE	Directive CEM
2014/68/UE	Directive équipements sous pression Kat. 4 Mod. B+D
(UE) 2016/426	Règlement appareils à gaz (GAR)
2011/65/UE	RoHS

REMARQUE

Les limites des données techniques doivent être strictement respectées.

Caractéristiques techniques UI300-LSB pour BT300

Indications de commande

Modules d'affichage Interface utilisateur UI300-LSB

Désignation/type	Référence
Interface utilisateur UI300-LSB pour BT300, dans un boîtier de panneau «version standard» degré de protection IP42, avec câble de liaison 2,5 m, raccordement via LSB HMI compacte pour les messages d'erreur, la programmation des courbes, le paramétrage simple et les requêtes système.	667R0120-1

Agrémentations



Les données dans ce mode de caractère ont une valeur technique provisoire.



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

