

## Caractéristiques techniques UI300-V2 pour BT300



Fig. 1 Illustration UI300-V2

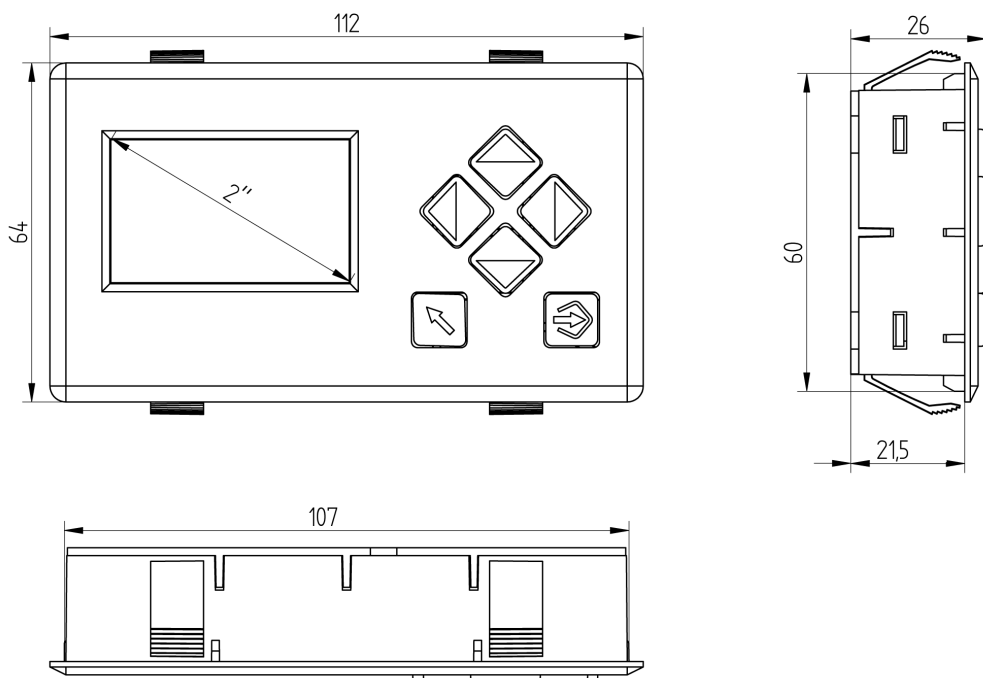


Fig. 2 Plan coté UI300-V2

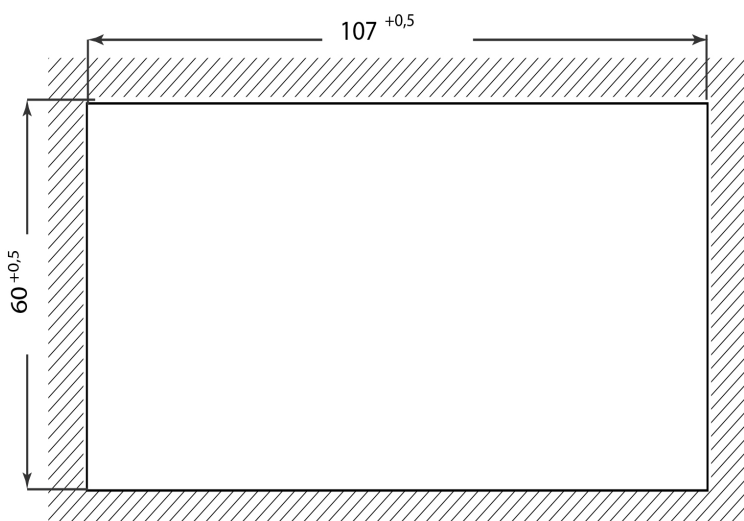


Fig. 3 Découpe panneau UI300-V2

# Caractéristiques techniques UI300-V2 pour BT300

## Caractéristiques techniques interface utilisateur UI300-V2 pour BT300

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 BT300
Puissance absorbée	1 W
Inflammabilité	UL-94 V0
Longueur de câble	1 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 protection	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-V2 pour BT300

## Indications de commande

### Modules d'affichage Interface utilisateur UI300-V2

Désignation/type	Référence
Interface utilisateur UI300-V2 pour BT300, dans un boîtier de panneau «version standard» degré de protection IP42, avec câble de liaison 1 m  HMI compacte pour les messages d'erreur, la programmation des courbes, le paramétrage simple et les requêtes système.	667R0100-1

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

