

## Caractéristiques Techniques UI400



Fig. 1 Illustration UI400

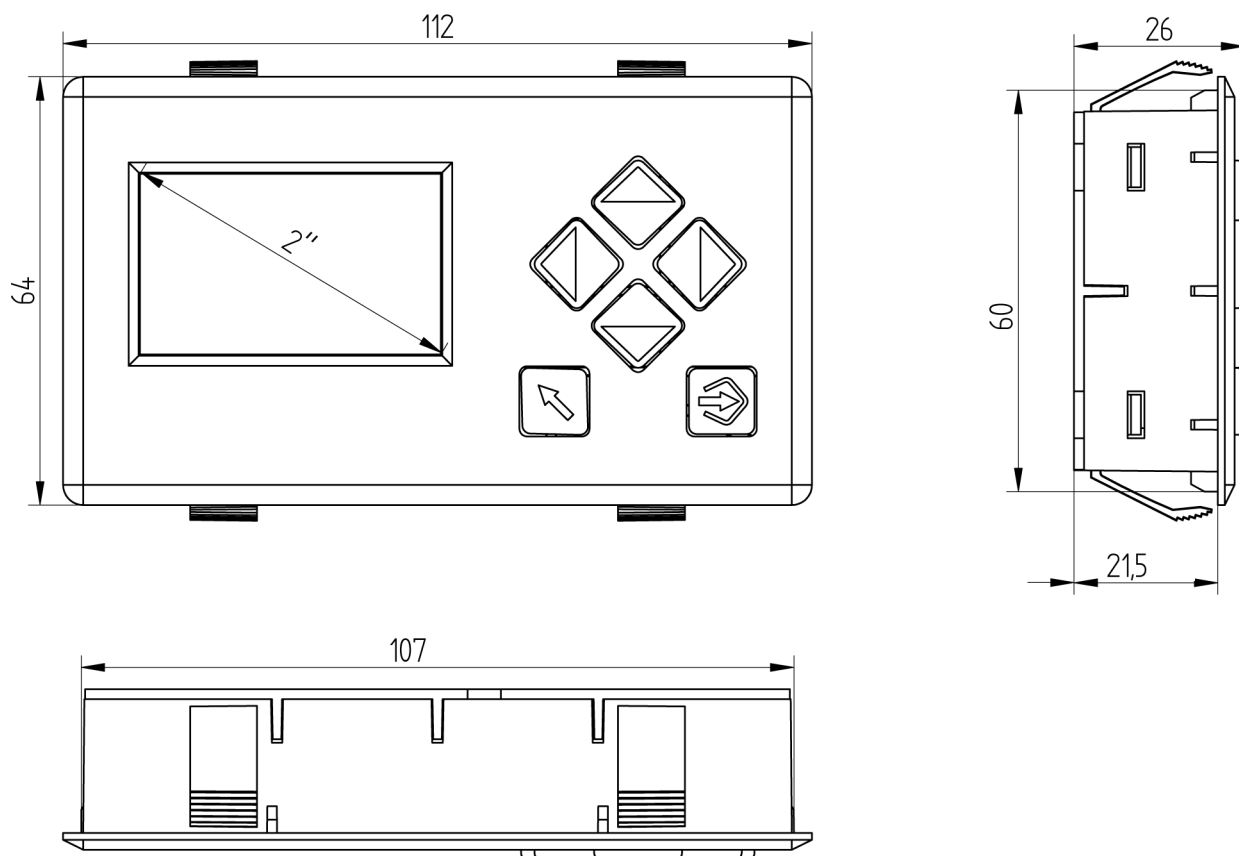


Fig. 2 Cotes de montage UI400

Découpe pour le montage UI400: 108 mm x 61 mm

# Caractéristiques Techniques UI400

## Numéro d'article

UI400 Interface utilisateur, raccordement via LSB

Type 668R0300

## Caractéristiques Techniques UI400

Affichage	128 x 64 pixels, monochrome rétroéclairage blanc (atténuation possible)
Dimensions (H x L x P)	64 x 112 x 26 mm
Poids	0,149 kg
Tension d'alimentation	via LSB
Puissance absorbée	1 W
Inflammabilité	UL-94 V0
Longueur de câble	2,5 m

## Conditions d'environnement

<b>Fonctionnement</b>	température admissible	-30 ... +70 °C (condensation non autorisée)
	humidité ambiante admissible	5 % ... 95 % humidité relative de l'air
<b>Transport/stockage</b>	température admissible	-40 ... +80 °C (condensation non autorisée)
	humidité ambiante admissible	5 % ... 95 % humidité relative de l'air
<b>Degré de protection</b>	DIN EN 60529	IP20 (lorsque toutes les bornes sont occupées)

## REMARQUE

Les limites des données techniques doivent être strictement respectées.

## Indications de commande

### Modules d'affichage User Interface UI400

Désignation/type	Référence
UI400 interface de client, connexion via LSB HMI compacte pour les messages d'erreur, la programmation des courbes, le paramétrage simple et les requêtes système	668R0300



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



### LAMTEC Meß- und Regeltechnik für Feuerungen GmbH & Co. KG

Wiesenstraße 6  
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)

