

## Caractéristiques Techniques UI400

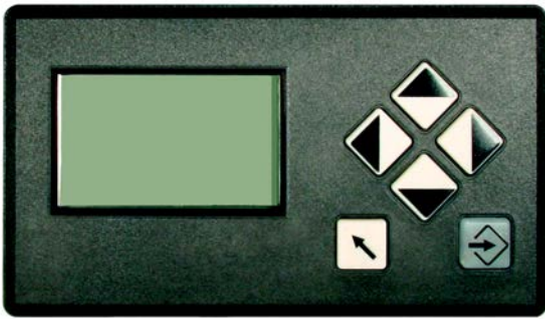


Fig. 1 Illustration UI400

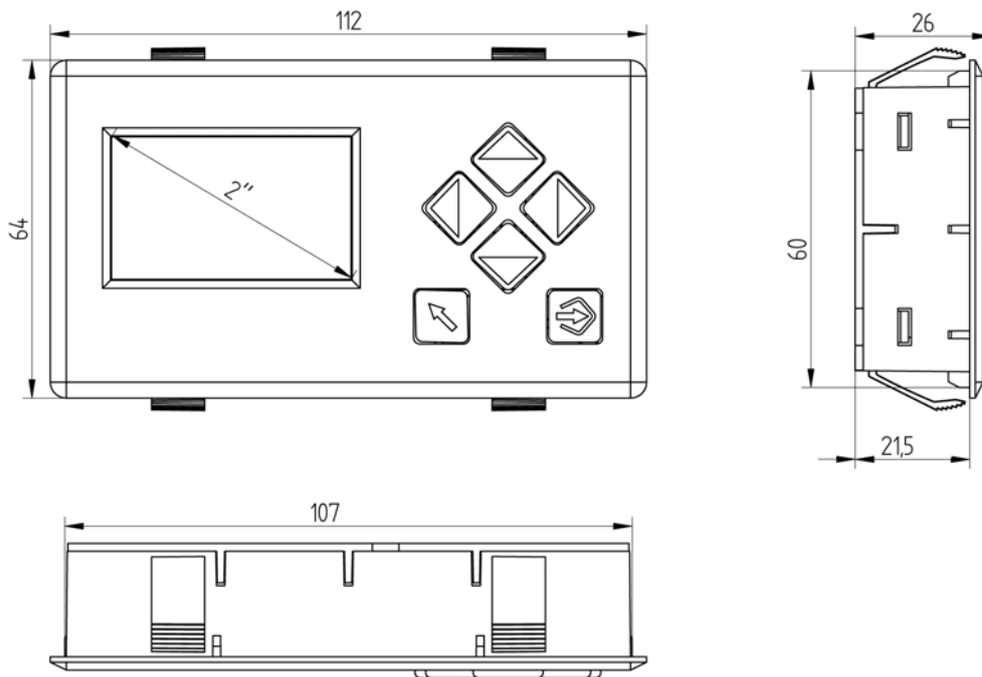


Fig. 2 Plan coté UI400

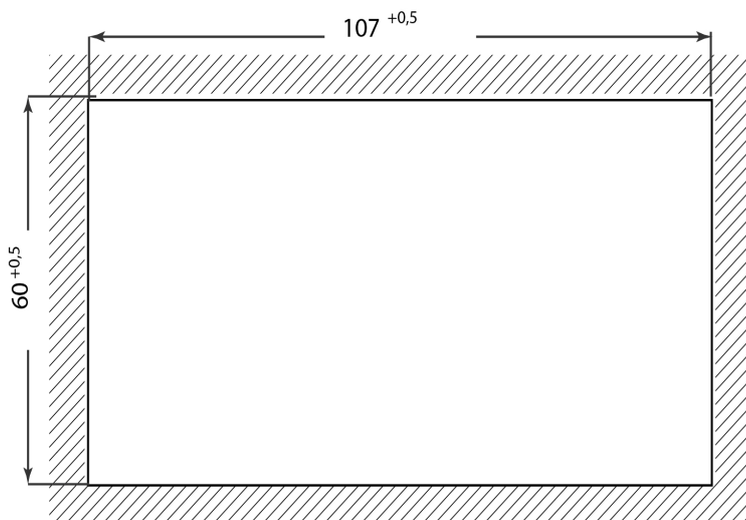


Fig. 3 Découpe panneau UI400

## Caractéristiques Techniques UI400

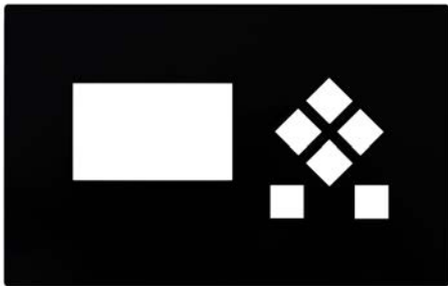


Fig. 4 Couverture supplémentaire pour interface utilisateur en IP65

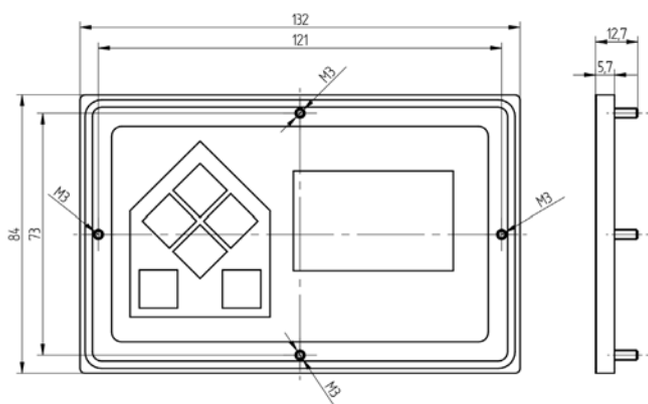
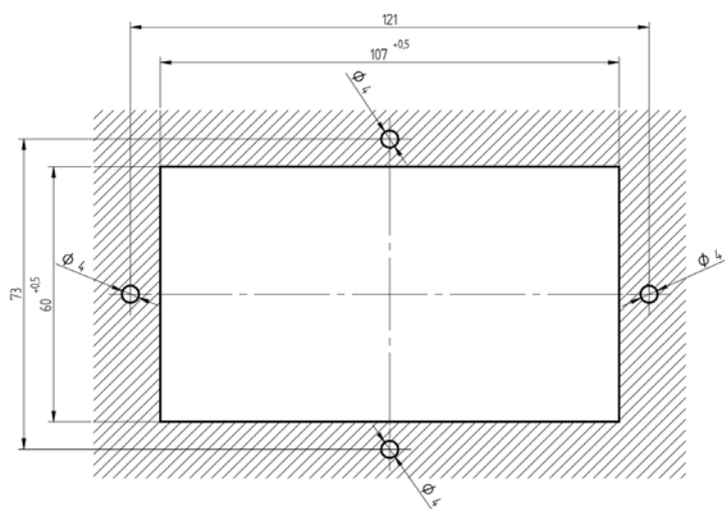


Fig. 5 Plan coté couverture en IP65



**Vue de montage côté droit  
découpé dans un matériel épai**

Hauteur 60 mm  
Largeur 107 mm

Fig. 6 Plan coté de la découpe panneau pour couverture IP65 avec trou de montage

## Caractéristiques Techniques UI400

### Type

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	frontal	IP20 (lorsque toutes les bornes sont occupées)
			IP65 (avec couverture supplémentaire)

### Caractéristiques techniques de la couverture en IP65 de l'interface utilisateur

Dimension (H x L x P)	84 x 132 x 5,7 mm
Montage	par goujons M3 x 6 mm
Matériau	couverture d'aluminium feuilleté avec joint torique

### Conditions d'environnement

<b>Degré de protection</b>	DIN EN 60529	IP65
----------------------------	--------------	------

### REMARQUE

Les limites des données techniques doivent être strictement respectées.

# Caractéristiques Techniques UI400

## 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
Accessoires	Bestell-Nr.
Couvercle supplémentaire IP65 pour UI400, vis de montage incluses	668R0320



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)

