

Caractéristiques Techniques Interface utilisateur UI400 pour CMS



Fig. 1 Illustration UI400

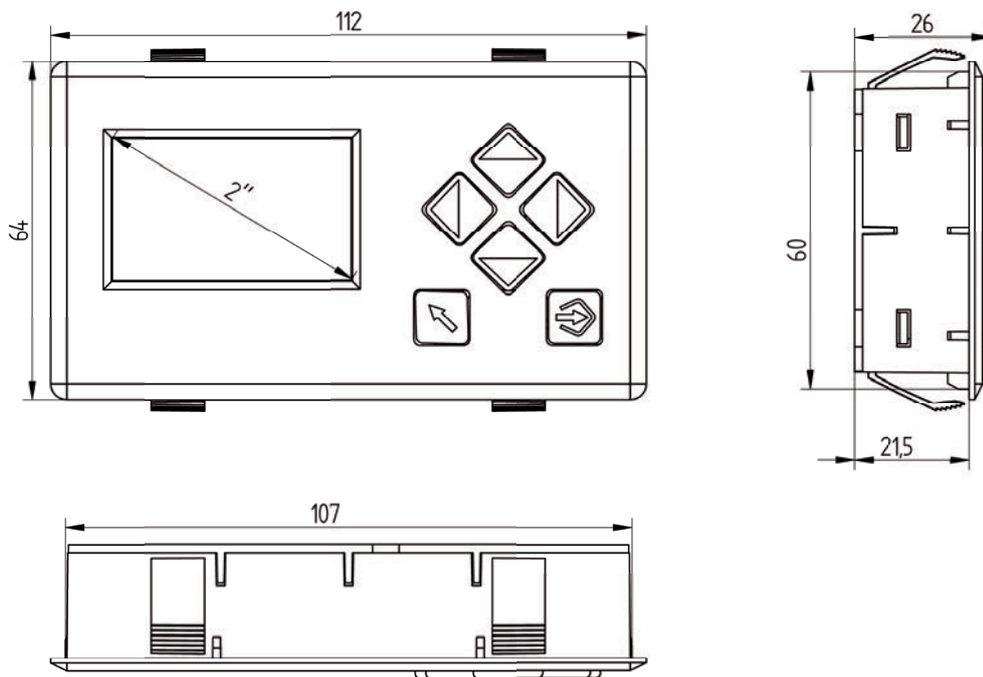


Fig. 2 Plan coté UI400

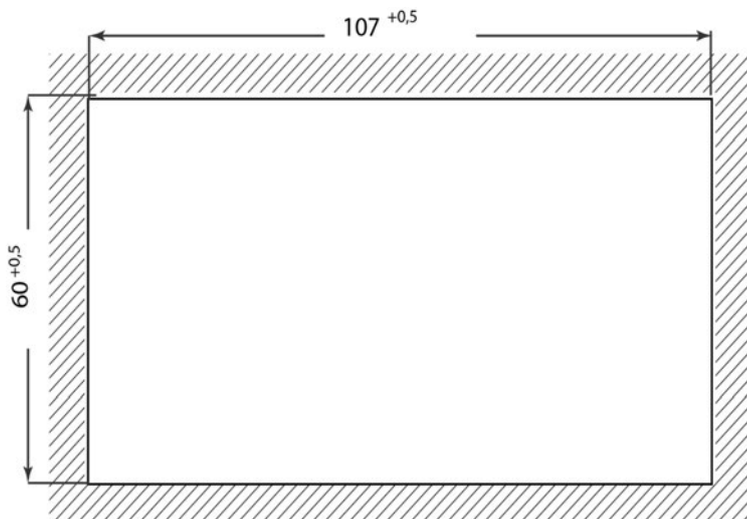


Fig. 3 Découpe panneau UI400

Caractéristiques Techniques Interface utilisateur UI400 pour CMS

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

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 Interface utilisateur UI400 pour CMS

Indications de commande

Modules d'affichage User Interface UI400

Désignation/type	Référence
UI400 interface de client, connexion via LSB, longueur de câble 2,5 m HMI compacte pour les messages d'erreur, la programmation des courbes, le paramétrage simple et les requêtes système	668R0300

Agréments



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

