

Caractéristiques techniques contrôleur de flamme UV KLC1000 / KLC10



Fig. 1 KLC1000

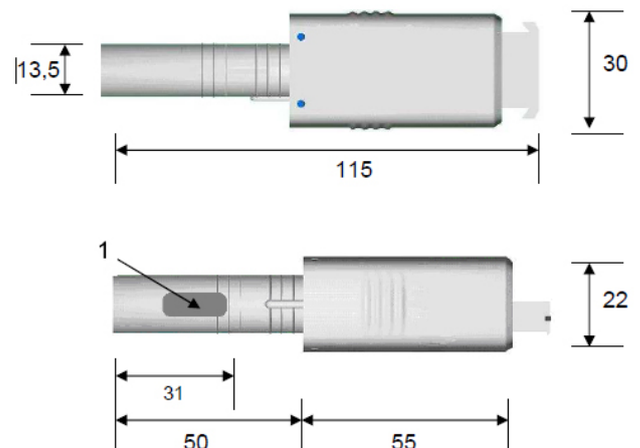


Fig. 2 Plan coté KLC1000 (1 = Visée latérale)

Données d'entrée

Alimentation	KLC10: 120 VAC -15/+10 % 50-60 Hz KLC1000: 230/240 VAC -15/+10 % 50-60 Hz
Consommation de courant	5,5 mA

Évaluation optique

Domaine spectral	185 - 260 nm
Le signal de flamme toléré s'effondre	200 ms
Alignement à la flamme	gauche

Dimensions

Poids	0,028 kg
Max. longueur du câble de liaison	3 m

Conditions d'environnement

Service	gamme de température	-20 ... +60 °C (température >50 °C réduit la durée de vie)
	humidité	max. 95 % r. F. (Condensation non autorisée)
Degré de protection	DIN EN 60529	IP41
Sécurité électronique	class de protection	II
	Protection contre les contacts accidentels	DIN EN 60730-2-5

REMARQUE

Les limites des données techniques doivent être strictement respectées.

Caractéristiques techniques contrôleur de flamme UV KLC1000 / KLC10

Indications de commande

Description / Type	Référence
KLC1000, capteur de flamme UV, visée latérale, IP41, 230 V	667R0800-1
KLC10, UV capteur de flamme, visée latérale, IP41, 120 V	667R0800-2
Bride de fixation pour KLC, 7 mm	667R0812-1
Câble de liaison pour KLC, longueur 1.000 mm	667R0813-1000
Câble de liaison pour KLC, longueur 2.000 mm	667R0813-2000

Agréments



uniquement
KLC10



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

