Unité pour le Test de Fonctions FTU



Fig. 1 Unité pour le Test de Fonctions FTU

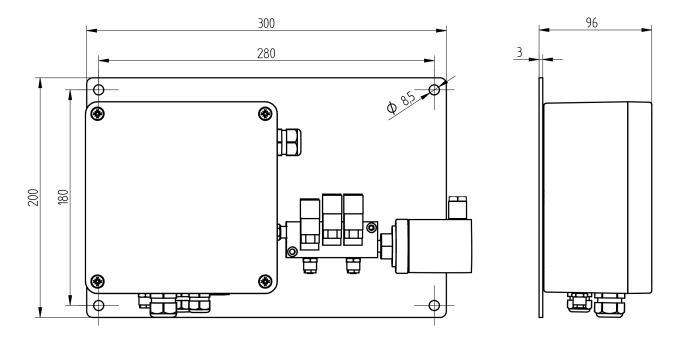


Fig. 2 Plan coté Unité pour le Test de Fonctions FTU

Unité pour le Test de Fonctions FTU

Unité pour le Test de Fonctions FTU	
Boîtier	Boîtier en saillie en aluminium, revêtement par poudre
Dimensions (H x B x T)	260x300x94 mm
Couleur	gris clair RAL 7001
Durée de service	10 ans
Poids	env. 3,8 kg
tension d'alimentation	24 V
	Utilisation uniquement autorisée pour des réseaux mis à la terre!
puissance absorbée	typique 30 W, max. 69 W
Temps de mise en service	immédiatement
Interface	fonction SAK : raccordement du LT et de la sonde dans le boîtier.

Conditions d'environnement				
Service	plage de température autorisée	-10 +60 °C (condensation non autorisée)		
Transport	plage de température autorisée	-10 +60 °C (condensation non autorisée)		
Stockage	plage de température autorisée	-10 +60 °C (condensation non autorisée)		
Degré de protection	selon DIN 40050	IP65		

Déclaration de Conformité UE			
2014/35/UE	Directive basse tension		
2014/30/UE	Directive CEM		
2011/65/UE	RoHS		
(UE) 2016/426	Règlement appareils à gaz (GAR)		

REMARQUE

Les limites des données techniques doivent être strictement respectées.

Unité pour le Test de Fonctions FTU

Indications de commande

Unité pour le Test de Fonctions FTU

Désignation / Type	Référence
Unité pour le Test de Fonctions FTU pour KS1D-BF	656R2200



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

