

Caractéristiques techniques NBM100



Fig. 1 2 Module bus de réseau NBM100

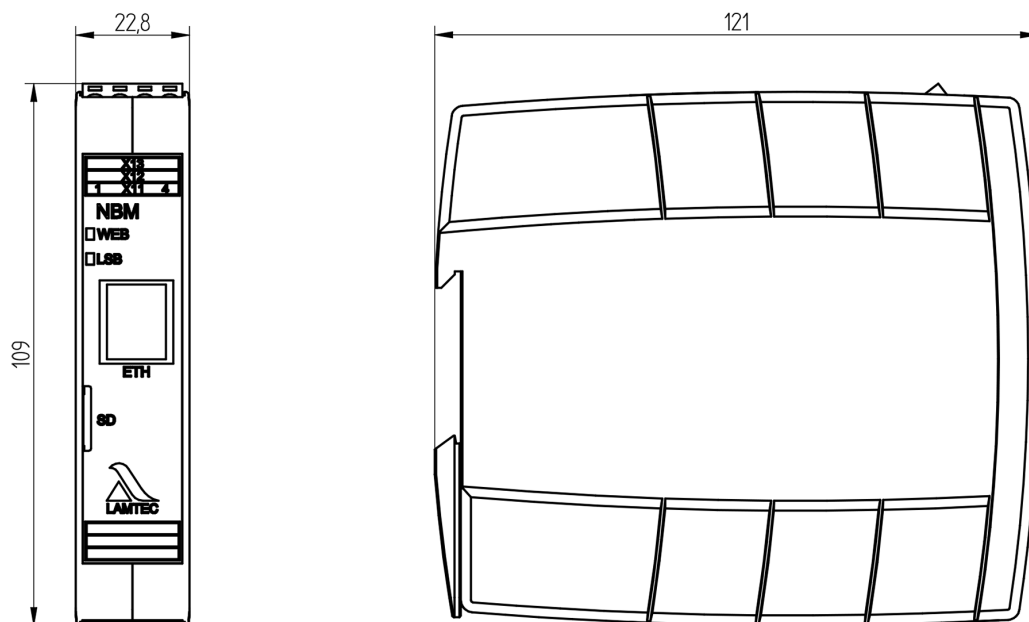


Fig. 2 Plan coté NBM100

Caractéristiques techniques NBM100

Dimensions

Dimensions (H x L x P)	109 x 22,8 x 121 mm
Poids	0,125 kg
Tension d'alimentation	24 VDC \pm 20 % (via borne X11)
Consommation de courant	65 mA
puissance absorbée	2 W
Inflammabilité	UL94 V-0

Conditions d'environnement

Service	température autorisée	-30 ... +70 °C (condensation n'est autorisée)
	température autorisée	5 % ... 95 % humidité relative de l'air
Transport/Stoc- kage	température autorisée	-40 ... +80 °C (condensation n'est autorisée)
	température autorisée	5 % ... 95 % humidité relative de l'air
Degré de pro- tection	DIN EN 60529	IP20 (lorsque toutes les bornes sont équipées)

Déclaration de Conformité UE

2014/35/UE	Directive basse tension
2014/30/UE	Directive CEM
2011/65/UE	RoHS

REMARQUE

Les limites des données techniques doivent être strictement respectées.

Indications de commande

Description/Type	Référence
Module NBM pour VISIOCONTROL 4.0 Pour ce module, le client doit fournir diverses informations sur l'installation. Sans ces informations, aucune livraison ne peut être effectuée. Un questionnaire est joint aux données techniques et doit nous être renvoyé dûment rempli.	667R0750-1

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



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

Josef-Reielt-Straße 26

D-69190 Walldorf

Telefon: +49 (0) 6227 6052-0

Telefax: +49 (0) 6227 6052-57

info@lamtec.de
www.lamtec.de



Questionnaire

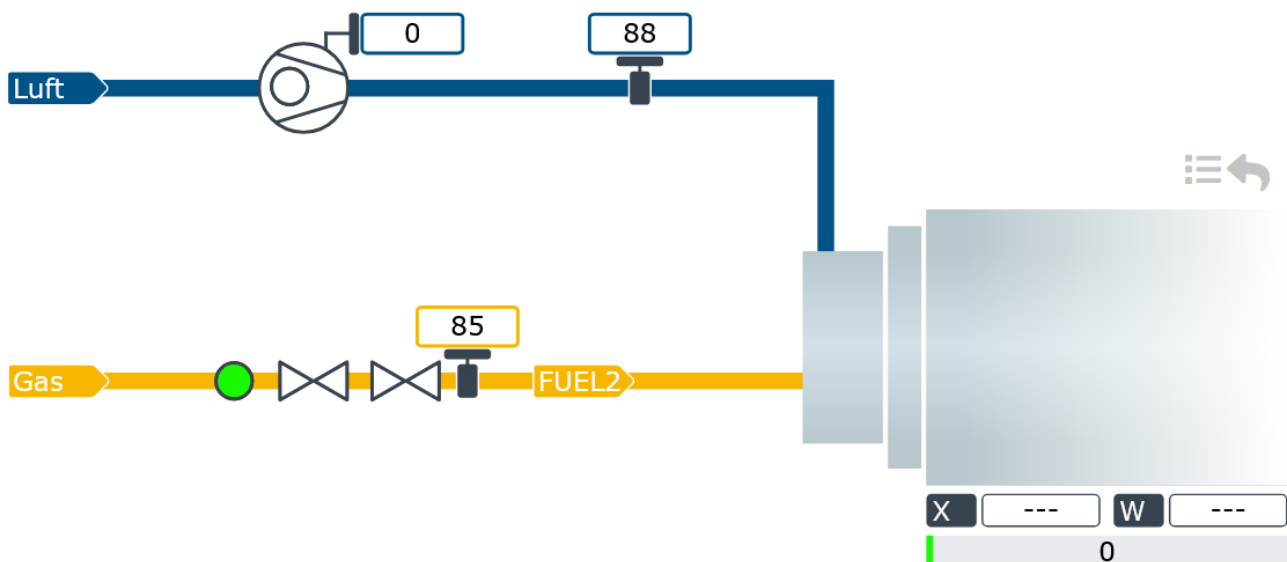
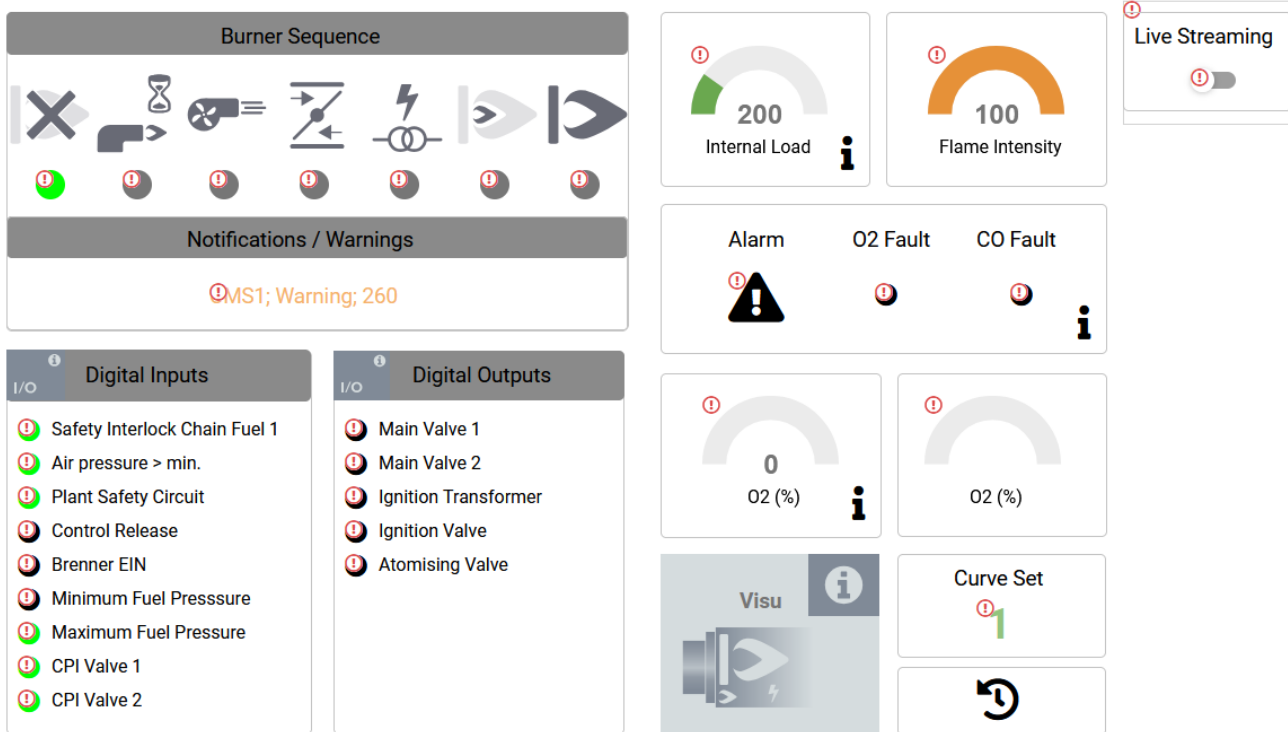
Visiocontrol VC4.0

Company: _____	Phone/Mail: _____	
Contact Person: _____	Project: _____	
1. Burnermanagementsystem		
CMS	BT _____	
2. Visualisation		
Standard (see page 2)	Specified by Customer*	
*Minimum information required		
3. Projektdaten		
Project Name: _____	Username: _____	
	Password: _____	
4. Network Data		
DHCP-Server existing?	No, with following configuration:	IP-Adresse: _____ Subnet: _____ Gateway: _____ pri DNS: _____ sec DNS: _____
	Yes, with following configuration	IP-Adresse: _____
SNTP-Adresse: _____		
5. Customer Specification		

Questionnaire

Visiocontrol VC4.0

6. Standard Visualisation



**LAMTEC Meß- und Regeltechnik
für Feuerungen GmbH & Co. KG**
Josef-Reiert-Straße 26
D-69190 Walldorf
Telefon: +49 (0) 6227 6052-88
Telefax: +49 (0) 6227 6052-57

info@lamtec.de
www.lamtec.de

