

Technische Daten NBM100



Fig. 1 2 Network Bus Module NBM100

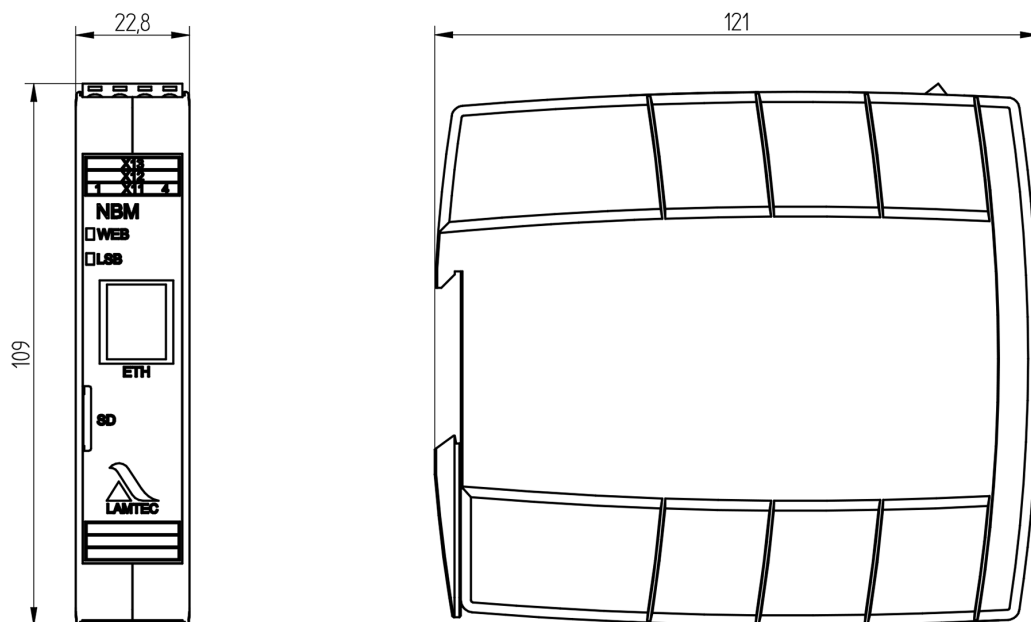


Fig. 2 Maßbild NBM100

Technische Daten NBM100

Dimensionen

Maße (H x B x T)	109 x 22,8 x 121 mm
Gewicht	0,125 kg
Versorgungsspannung	24 VDC \pm 20 % (über Klemme X11)
Stromaufnahme	65 mA
Leistungsaufnahme	2 W
Entflammbarkeit	UL94 V-0

Umweltbedingungen

Betrieb	zul. Temperaturbereich	-30 ... +70 °C (Betauung nicht zulässig)
	zul. Umgebungsfeuchte	5 % ... 95 % relative Luftfeuchtigkeit
Transport/ Lagerung	zul. Temperaturbereich	-40 ... +80 °C (Betauung nicht zulässig)
	zul. Umgebungsfeuchte	5 % ... 95 % relative Luftfeuchtigkeit
Schutzart	DIN EN 60529	IP20 (wenn alle Klemmen bestückt sind)

EU-Konformitätserklärung

2014/35/EU	Niederspannungsrichtlinie
2014/30/EU	EMV-Richtlinie
2011/65/EU	RoHS

HINWEIS

Die Grenzen der technischen Daten müssen unbedingt eingehalten werden.

Bestellangaben

Bezeichnung/Typ	Bestell-Nr.
NBM-Modul für VISIOCONTROL 4.0 Für dieses Modul werden vom Kunden diverse Informationen zur Anlage benötigt. Ohne diese Info's kann keine Auslieferung erfolgen. An den technischen Daten hängt ein Fragebogen, der ausgefüllt an uns zurückgeschickt werden muss.	667R0750-1

Die Angaben in dieser Druckschrift gelten vorbehaltlich technischer Änderungen.



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

Josef-Reierts-Straße 26

D-69190 Walldorf

Telefon: +49 (0) 6227 6052-0

Telefax: +49 (0) 6227 6052-57

info@lamtec.de
www.lamtec.de



Kundenfragebogen

Visiocontrol VC4.0

Firma:	Telefon/Email:
Ansprechpartner:	Projekt/Messort:

1. Brennermanagementsystem

CMS BT _____

2. Visualisierung

Standardoberfläche (siehe Seite 2) Oberfläche auf Kundenwunsch*

*Mindestangaben

3. Projektdaten

Projektname: _____ Username: _____
Passwort: _____

4. Netzwerkdaten

DHCP-Server vorhanden? Nein, mit folgenden Angaben: IP-Adresse: _____
Subnet: _____
Gateway: _____
pri DNS: _____
sec DNS: _____
Ja, mit folgenden Angaben IP-Adresse: _____

SNTP-Adresse: _____

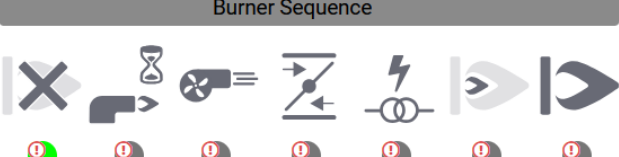
5. Sonderwünsche

Kundenfragebogen

Visiocontrol VC4.0

6. Standard Oberfläche

Burner Sequence



Notifications / Warnings

MS1; Warning; 260

Digital Inputs

- Safety Interlock Chain Fuel 1
- Air pressure > min.
- Plant Safety Circuit
- Control Release
- Brenner EIN
- Minimum Fuel Pressure
- Maximum Fuel Pressure
- CPI Valve 1
- CPI Valve 2

Digital Outputs

- Main Valve 1
- Main Valve 2
- Ignition Transformer
- Ignition Valve
- Atomising Valve

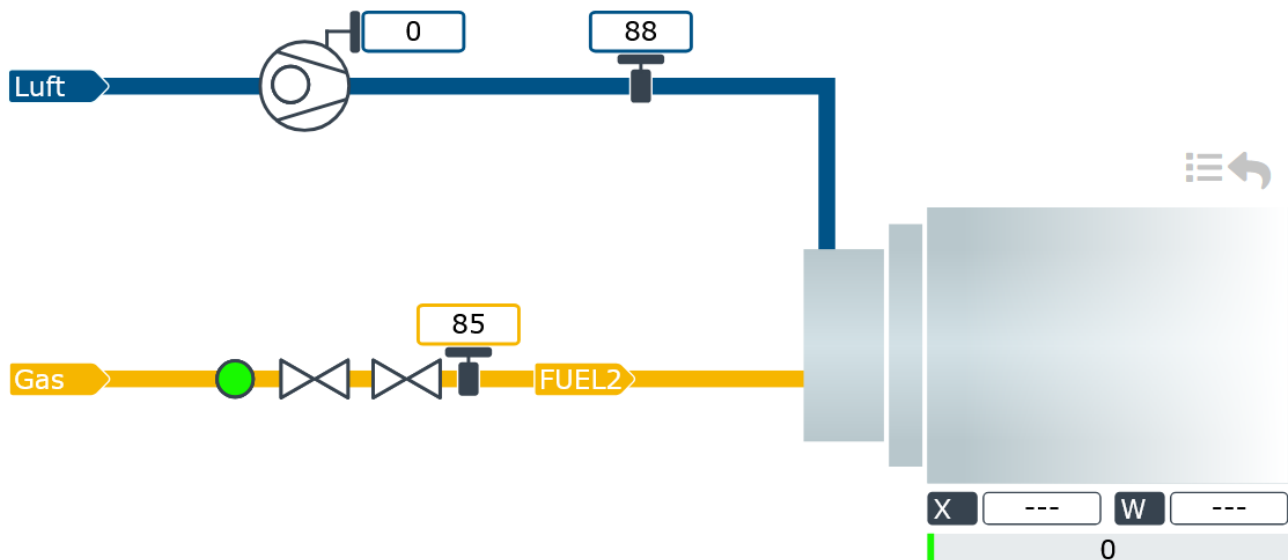
Live Streaming

Alarm **O2 Fault** **CO Fault**

02 (%) **02 (%)**

Curve Set

Visu



**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

