

## Caractéristiques techniques PROFIBUS DP

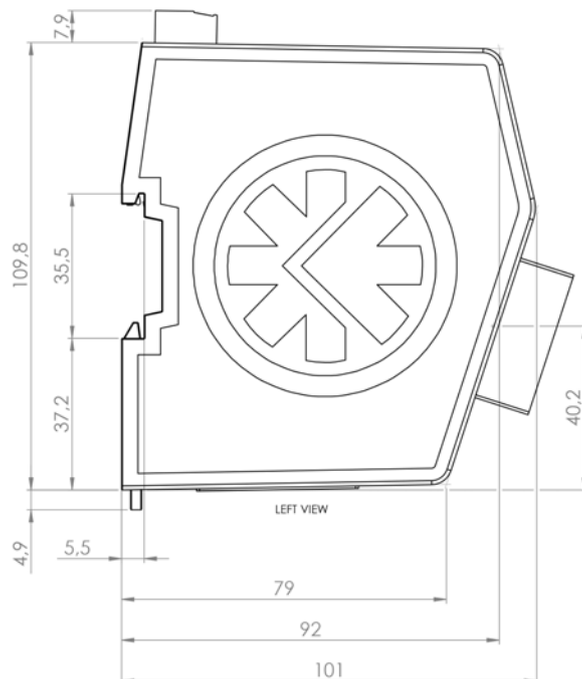
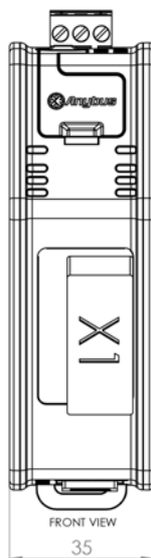


Fig. 1 PROFIBUS DP Gateway  
668R1400

Fig. 2 Plan coté

### PROFIBUS DP Gateway 668R1400

Tension d'alimentation	24 VDC (-15 ... +20 %)
Puissance absorbée	maximum: 300 mA à 24 VDC typique: 150 mA à 24 VDC
Température ambiante	70 °C pour 225 mA et 24 VDC
Terre de protection (PE)	Liaison interne à la terre de protection par le rail DIN.. Si le rail DIN ne peut pas être utilisé, raccorder la terre de protection par le connecteur de puissance.

### REMARQUE

Les limites des données techniques doivent être strictement respectées.

# Caractéristiques techniques PROFIBUS DP

## Indications de commande

Désignation / type	Référence
Gateway Modbus-TCP / Profibus DP Slave	668R1400

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](mailto:info@lamtec.de)  
[www.lamtec.de](http://www.lamtec.de)

