

Caractéristiques techniques PROFIBUS DP

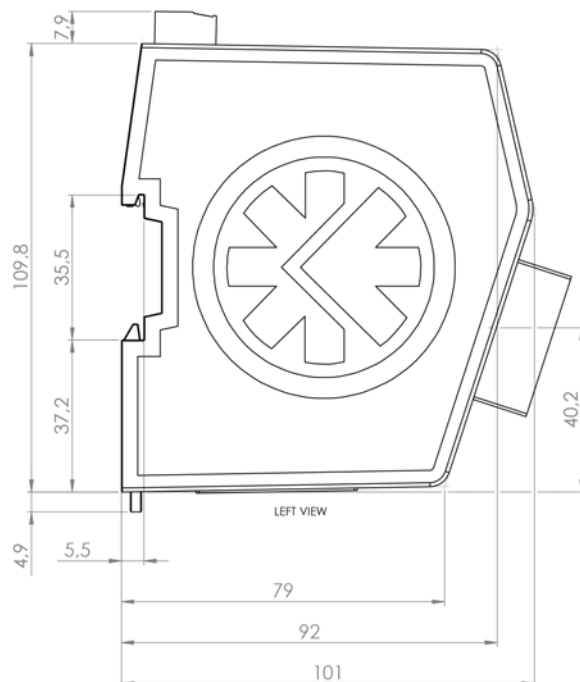
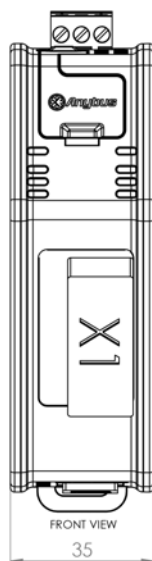


Fig. 1 PROFIBUS DP Gateway
668R1400

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
www.lamtec.de

