

CENTRAL NUMÉRIQUE À UNE ZONE POUR LA DÉTECTION GAZ AVEC AFFICHEUR

AE/GI-CIM3C, AE/GI-CIM3K, AE/GI-CIM3P, AE/GI-CIM30

Description

Unité de contrôle de détection de gaz numérique pour un capteur 4-20mA. Montage encastré dans le cadre.

Il dispose d'un affichage qui indique la concentration du gaz détecté en temps réel.

Fourni avec 3 relais d'alarme et 1 relais de défaut.

Il a une fonction RESET.



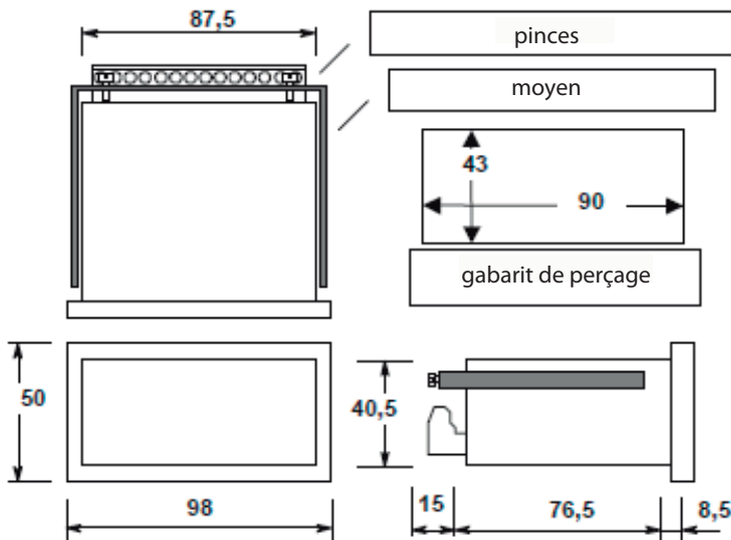
AE/GI-CIM3C: Monoxyde de carbone. Capteurs série EC

AE/GI-CIM3K: Gaz inflammables. Capteurs série K

AE/GI-CIM3P: Gaz inflammables. Capteurs série P

AE/GI-CIM30: Oxygène. Capteurs série O

Dimensions



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation:	12 ÷ 24Vdc (-10 / + 15%)
Consommation d'énergie (sans capteur):	1,6 W
Signal d'entrée:	4 ÷ 20mA
Impédance d'entrée:	25 ohms
Indication:	3½ chiffres
Précision:	± 0,5% (± 1 chiffre)
Température de fonctionnement / humidité:	-10 ÷ +50 ° C / 5 ÷ 90% h.r. 40 ° C
Température / humidité de stockage:	-25 ÷ + 55 ° C / 5 ÷ 95% h.r.
Seuils d'alarme réglables:	3
Contacts de relais:	230Vac 3A SPDT
Dimensions:	98 x 50 x 100 mm / IP40