

CENTRAL NUMÉRIQUE À UNE ZONE AVEC CAPTEUR INCORPORÉ

AE/GI-CTR21M, AE/GI-CTR22G

Description

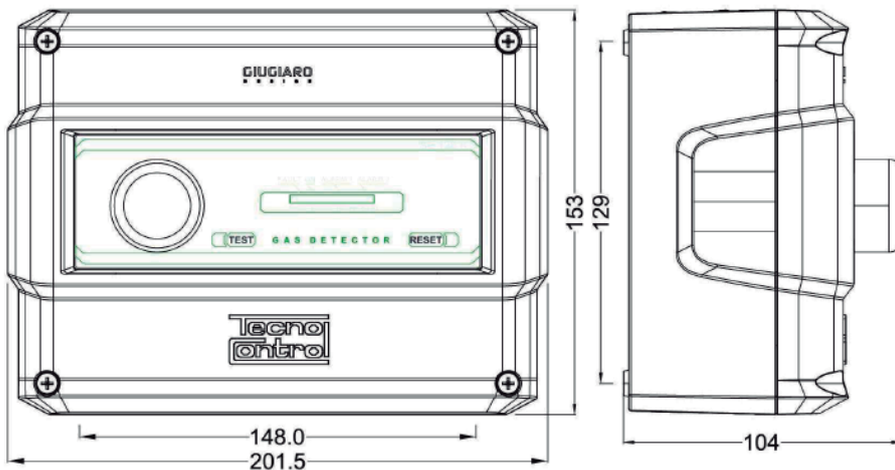
Unité de détection de gaz numérique avec capteur catalytique intégré. Capteur non remplaçable. Durée de vie du capteur 5 ans. Montage mural. Il dispose d'une barre de LED qui indique la concentration du gaz détecté en temps réel. Fourni avec 3 relais d'alarme et 1 relais de défaut.

Il dispose d'une fonction TEST et RESET.

Entrée auxiliaire pour électrovanne avec capteur magnétique.



Dimensions



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation	230Vac (-15/+10%) 50Hz / 3VA 12÷24Vac (-15/+10%) 50Hz / 3 VA 12÷24Vcc (-10/+15%) / 1,5 W
Capteur	Catalytiques
Champ de mesure	0 ÷ 20% LIE / LEL
Limite échelle	50% LIE / LEL
Vie moyenne en air pur	5 ans
Temps maximum de stockage	18 mois
Seuil d'intervention de alarme 1	10% LIE / LEL
Seuil d'intervention de alarme 2	20% LIE / LEL
Contact relais	230Vac 3A SPDT
Temps de réponse T90	< 30 secondes
T ^a et humidité de fonctionnement	-10 ÷ +50 °C / 5 ÷ 90 % RH non condensée
Pression de fonctionnement	Atmosphérique ±10%
Temp. et humidité de stockage	-25 ÷ +55°C / 5 ÷ 95 % RH non condensée
Indice de protection	IP44
Dimensions	202 x 153 x 104 mm
Weight	0,72 Kg