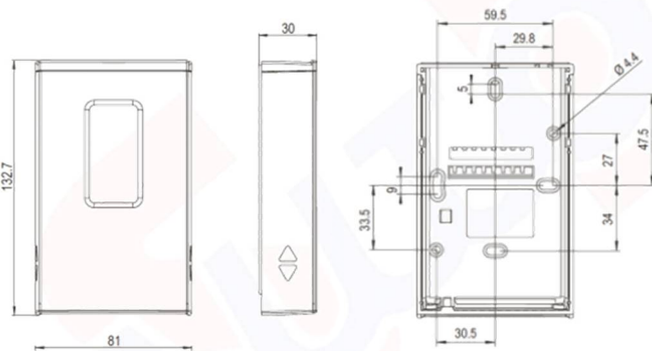


**TRANSMETTEUR DE CONCENTRATION DE CO<sub>2</sub>, MONTAGE MURAL ET GAINE, APPLICATION SUPERIEURE**


- **Transmetteur** : type GMW94 montage mural
- **Boîtier de raccordement** : IP30, plastique ABS
- **Sonde** : CO<sub>2</sub>, 0...50000ppm / Température, -5...+55°C
- **Précision** : <math>\pm 30\text{ppm}</math>
- **Sorties** : sélectionnable 2x 0/4...20mA ou 2x 0...5/10V
- **Affichage** : LCD avec les différentes grandeurs mesurable
- **Alimentation** : 18...35 Vcc
- **Température de fonctionnement** : -30...+60°C



- **Accessoires de montage** : vis de fixation inclus
- **Spécification selon fiche technique** : VAAGMD94

Ces spécifications correspondent au produit standard ; pour d'autres besoins, nous consulter

Affichage

**Réf. VAAGMW94** 

 sans 

 avec  D

**NOS AGENCES :**

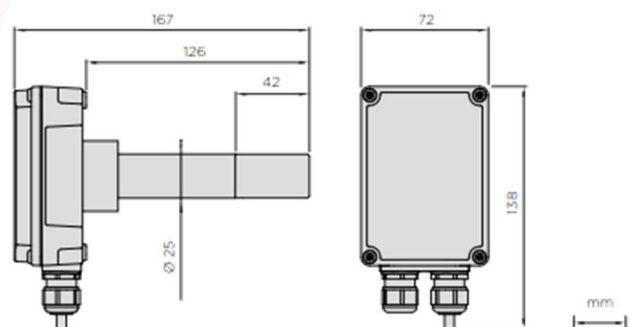
**NANTES**  
6 rue Clément Ader  
44984 SAINTE-LUCE-SUR-LOIRE CEDEX  
Tél: 02 51 85 09 90  
[agence.nantes@sdmautomatec.fr](mailto:agence.nantes@sdmautomatec.fr)

**CAEN**  
6 rue des Bréholles  
14540 SOLIERS  
Tél: 02 31 15 54 54  
[agence.caen@sdmautomatec.fr](mailto:agence.caen@sdmautomatec.fr)

**ROUEN**  
22 rue des Patins  
76140 PETIT-QUEVILLY  
Tél: 02 32 81 87 80  
[agence.rouen@sdmautomatec.fr](mailto:agence.rouen@sdmautomatec.fr)



- **Transmetteur** : type GMD110 montage gaine de ventilation
- **Boîtier de raccordement** : IP65 polycarbonate avec presse étoupe PG7
- **Sonde** : CO<sub>2</sub>, 0...10000ppm avec filtre PTFE sur l'embout
- **Précision** : <math>\pm 40\text{ppm}</math> de 0...3000ppm et <math>\pm 2\%</math> PE de 3000...10000ppm
- **Sortie** : sélectionnable 0/4...20mA, 0...5/10V, RS-485 Modbus RTU
- **Alimentation** : sortie courant 20 à 30Vcc, tension ou RS-485 12 à 30Vcc
- **Température de fonctionnement** : -20...+60°C



- **Accessoires de montage** : bride de gaine avec vis de fixation inclus
- **Spécification selon fiche technique** : VAAGMD110

Ces spécifications correspondent au produit standard ; pour d'autres

**Réf. VAAGMD110**
