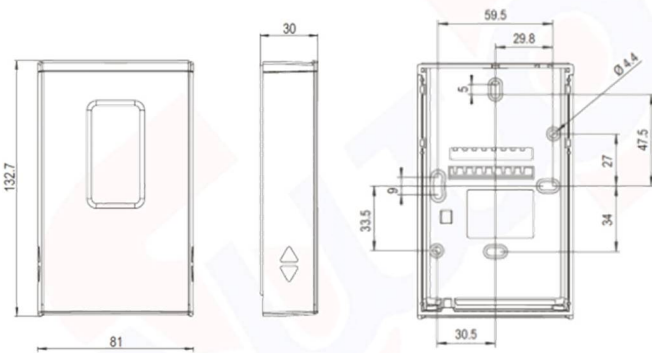


TRANSMETTEUR DE CONCENTRATION DE CO₂, MONTAGE MURAL ET GAINE, APPLICATION SUPERIEURE


- **Transmetteur** : type GMW94 montage mural
- **Boîtier de raccordement** : IP30, plastique ABS
- **Sonde** : CO₂, 0...50000ppm / Température, -5...+55°C
- **Précision** : $\pm 30\text{ppm}$
- **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	<input type="checkbox"/>
	sans	<input type="checkbox"/>
	avec	<input checked="" type="checkbox"/> D


NOS AGENCES :

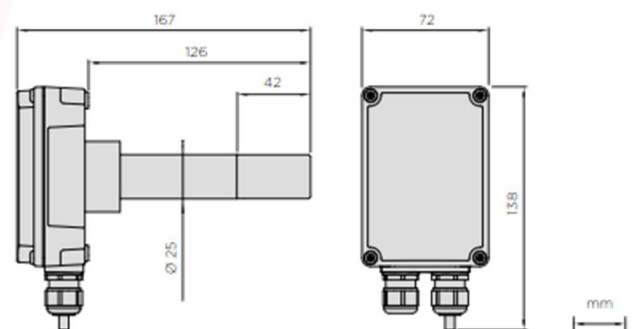
NANTES
6 rue Clément Ader
44984 SAINTE-LUCE-SUR-LOIRE CEDEX
Tél: 02 51 85 09 90
agence.nantes@sdmautomatec.fr

CAEN
6 rue des Bréholles
14540 SOLIERS
Tél: 02 31 15 54 54
agence.caen@sdmautomatec.fr

ROUEN
22 rue des Patins
76140 PETIT-QUEVILLY
Tél: 02 32 81 87 80
agence.rouen@sdmautomatec.fr



- **Transmetteur** : type GMD110 montage gaine de ventilation
- **Boîtier de raccordement** : IP65 polycarbonate avec presse étoupe PG7
- **Sonde** : CO₂, 0...10000ppm avec filtre PTFE sur l'embout
- **Précision** : $\pm 40\text{ppm}$ de 0...3000ppm et $\pm 2\%$ 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
