Sonde d'ambiance, de CO2 et de température, resp. convertisseur de mesure, montage encastré dans boîtier d'interrupteurs, avec sortie active



La sonde d'ambiance AERASGARD® FSCO2 / FSTM - CO2 avec boîtier encastré sert à la mesure de la teneur en CO2 et de la température de l'air. Elle convertit les grandeurs de mesure en un signal normalisé de O-10 V.

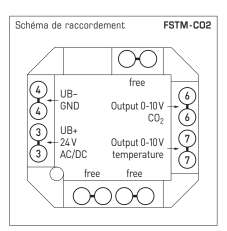
La teneur en CO2 de l'air est déterminée au moyen d'un capteur optique NDIR (technologie infrarouge non-dispersive). Un capteur numérique à haute stabilité à long terme est utilisé pour la mesure de la température.

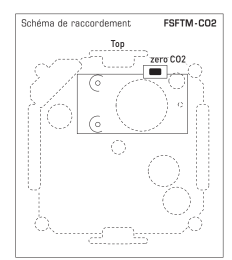
Le montage de la sonde encastrée s'effectue dans un boîtier d'interrupteurs, de préférence de la marque Gira, Berker, Merten, Jung, Siemens ou Busch-Jaeger (au moyen d'un adaptateur d'encastrement). La sonde est installée de manière individuelle ou en combinaison avec des interrupteurs d'éclairage, des prises de courant, etc.

Elle est utilisée dans un environnement non agressif, exempt de poussières, en technique de refroidissement, de climatisation et de salles blanches, dans les pièces d'habitation, les bureaux, les hôtels, etc.

| Schema de montage | montage encastré |
|-------------------|------------------|
| | 09 |
| | |

| Schéma d | Schéma de raccordement | | | FSC02 |
|-------------|------------------------------------|---------------|--|-------|
| | | \bigcirc | | |
| (4) (3) (3) | UB- GND UB+ -24V AC/DC | free Output 0 | | 6 |





| CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES | | | | |
|-------------------------------|---|--|--|--|
| Alimentation en tension : | 24 V ca/cc (± 10 %) | | | |
| Puissance absorbée : | < 1,5 W / 24 V cc; < 2,9 VA / 24 V ca | | | |
| DIOXYDE DE CARBONE (CO2) | | | | |
| Capteur CO2 : | capteur optique NDIR (technologie infrarouge non dispersive), avec étalonnage manuel (via la touche zéro) et étalonnage automatique (réglage fixe) | | | |
| Stabilité à long terme : | < 2 % en 15 ans | | | |
| Plage de mesure CO2 : | 02000 ppm | | | |
| Sortie CO2 : | 0-10 V | | | |
| Précision CO2 : | typique ± 30 ppm $\pm 3\%$ de la Vf | | | |
| Dépendance à la température : | $\pm 5\mathrm{ppm}/^\circ\mathrm{C}$ ou $\pm 0.5\%$ de la Vf $/^\circ\mathrm{C}$ (en fonction de la valeur la plus élevée) | | | |
| Dépendance de la pression : | ± 0,13 % / mm Hg | | | |
| Échange de gaz : | diffusion | | | |
| Temps de démarrage : | env. 1 heure | | | |
| Temps de réponse : | < 2 minutes | | | |
| TEMPÉRATURE | | | | |
| Capteur : | capteur de température numérique, petite hystérésis, stabilité à long terme | | | |

| Plage de mesure température : | 0+50 °C | | | |
|-------------------------------|---|--|--|--|
| Précision de température : | typique ±0,8 K à +25 °C | | | |
| Sortie température : | 0-10 V | | | |
| | | | | |
| Montage : | sur boîtier d'interrupteurs encastré, Ø 55 mm | | | |
| Raccordement électrique : | 1,0 - 2,5 mm², via bornes enfichables | | | |
| Température ambiante : | stockage -35+85 °C; | | | |
| | service O+50°C | | | |
| Humidité d'air admissible : | max. 90 % h.r., sans condensation de l'air | | | |
| Milieu : | air propre et gaz non agressifs, non inflammables | | | |
| Classe de protection : | III (selon EN 60730) | | | |
| Type de protection : | IP 20 (selon EN 60 529) | | | |
| Normes : | conformité CE selon Directive « CEM » 2014/30/EU | | | |
| PROGRAMME DE COMMUTATION | | | | |
| Fabricant : | GIRA Système 55 | | | |
| | (autres programmes de commutation, fabricants | | | |

 $\pm\,1\,\%$ / an



d'interrupteurs, couleurs et prix sur demande)

la couleur standard est blanc pur, brillant (similaire à RAL 9010) (autres couleurs possibles sur demande, compte tenu du fait que les variantes de couleur dépendent des programmes d'interrupteurs d'éclairage)

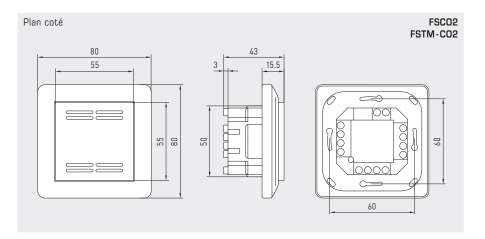
Boîtier:

Stabilité à long terme :





Sonde d'ambiance, de CO2 et de température, resp. convertisseur de mesure, montage encastré dans boîtier d'interrupteurs, avec sortie active



FSC02 FSTM-C02



Tableau teneur en CO2

plage de mesure : 0...2000 ppm

| Plage de modare : e2000 ppm | | | | | |
|-----------------------------|-----------------------------|------|-----------------------|--|--|
| ppm | U_A [V] | ppm | U _A [V] | | |
| 0 | 0,00 | 1000 | 5,0 | | |
| 350 | 1,75 | 1100 | 5,5 | | |
| 400 | 2,00 | 1200 | 6,0 | | |
| 450 | 2,25 | 1300 | 6,5 | | |
| 500 | 2,50 | 1400 | 7,0 | | |
| 550 | 2,75 | 1500 | 7,5 | | |
| 600 | 3,00 | 1600 | 8,0 | | |
| 700 | 3,50 | 1700 | 8,5 | | |
| 800 | 4,00 | 1800 | 9,0 | | |
| 900 | 4,50 | 1900 | 9,5 | | |
| Suite voir à | droite | 2000 | 10,0 | | |
| | | | | | |

Tableau de température plage de mesure : 0...+50 °C

| °C | U _A [V] |
|----|-----------------------|
| 0 | 0,0 |
| 5 | 1,0 |
| 10 | 2,0 |
| 15 | 3,0 |
| 20 | 4,0 |
| 25 | 5,0 |
| 30 | 6,0 |
| 35 | 7,0 |
| 40 | 8,0 |
| 45 | 9,0 |
| 50 | 10,0 |
| | |

AERASGARD® FSTM-CO2

Sonde d'ambiance et de CO2 resp. convertisseur de mesure, montage encastré Sonde d'ambiance, de température et de CO2 resp. convertisseur de mesure, montage encastré

| Type/WG02 | plage de mesure CO2 | température | sortie CO2 | température | référence | prix |
|------------|-------------------------------|-------------|----------------------|-------------|--------------------|----------|
| FSCO2 | | | | | | |
| FSCO2-U | 02000 ppm | _ | 0-10 V | - | 1501-9120-1001-162 | 361,96 € |
| FSTM-CO2 | | | | | | |
| FSTM-CO2-U | 02000 ppm | 0+50°C | 0-10 V | 0 - 10 V | 1501-9122-1001-162 | 367,04 € |