

FCMFG-R

- Montage mural encastré ou en saillie
- Transmetteur de CO₂ (400-2000 PPM) ou de température 0 °C à 50°C ou d'humidité 0 à 95% HR (sans condensation)
- Plages de CO₂, de température et d'humidité relative sélectionnables
- Mise à jour et paramétrage par Modbus RTU
- Capteur de lumière ajustable "actif" et "veille"
- Communication Modbus RTU (RS485)
- 3 LEDs réglables pour l'indication d'état

DESCRIPTIF

Le transmetteur FCMFG-R mesure le CO₂, la température, l'humidité relative et le niveau de lumière ambiante. La sortie analogique change automatiquement en fonction des valeurs les plus élevées de T °C, HR ou CO₂. Le capteur de lumière ambiante peut être utilisé pour réguler la ventilation en fonction de l'occupation. Tous les paramètres peuvent être ajustés via Modbus RTU. Il peut piloter un ventilateur EC, un variateur de vitesse ou un registre motorisé.

- Transmetteur multifonction mural **FCMFG-R**
- CO₂ 400 à 2000 PPM (précision ± 30 PPM)
- Température 0 °C à 50 °C (précision ± 0,4 °C)
- Humidité relative 0 à 95 % HR (sans condensation) (précision ± 3 % HR)
- 1 Sortie analogique (au choix 0...10 V ; 0...20 mA ; PWM)
- Alimentation 24 V AC/DC, Protection IP 30

Options :

- Pocket à interface graphique SENSISTANT (voir page 653)

TARIFS

Désignation	Code
FCMFG-R	111186

DCMFG-2R

- Montage en gaine
- Transmetteur de CO₂ (400-2000 PPM) ou de T °C -30 °C à 70 °C ou d'humidité 0 à 100 % HR (sans condensation)
- Plages de CO₂, de T °C et d'humidité relative sélectionnables
- Mise à jour et paramétrage par Modbus RTU
- Communication Modbus RTU (RS485)

DESCRIPTIF

Le transmetteur DCMFG-2R mesure le CO₂ ou la température ou l'humidité relative en gaine. Tous les paramètres peuvent être ajustés via Modbus RTU. L'algorithme du transmetteur régule 1 sortie analogique en fonction de la valeur de CO₂ ou de température ou d'humidité relative mesurée. Il peut piloter directement un ventilateur EC, un variateur de vitesse ou un registre motorisé.

- Transmetteur multifonction de gaine **DCMFG-2**
- CO₂ 400 à 2000 PPM (précision +/- 30 PPM)
- Température -30 °C à 70°C (précision ± 0,4°C)
- Humidité relative 0 à 100% HR (sans condensation) (précision ± 3% HR)
- Vitesse d'air minimale 1 m/s
- 1 Sortie analogique (au choix 0...10 V ; 0...20 mA ; PWM)
- Alimentation 24 V AC/DC, Protection boîtier IP 54 ; sonde IP20

Options :

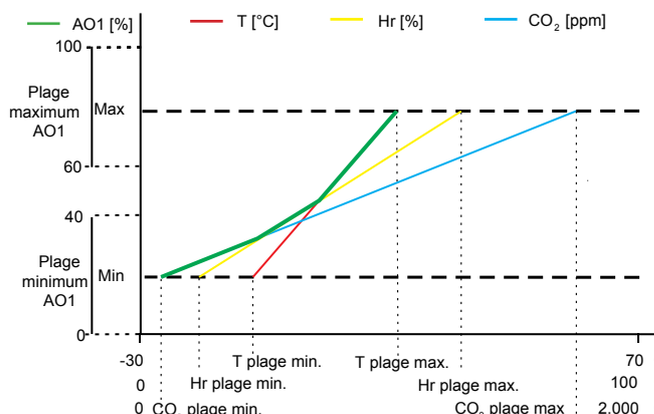
- Pocket à interface graphique SENSISTANT (voir page 653)

TARIFS

Désignation	Code
DCMFG-2R	111182

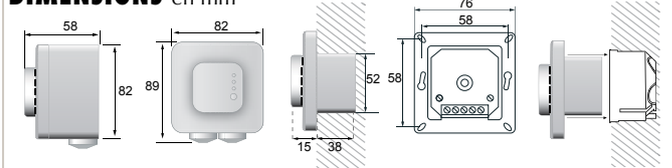
NOUVEAU

CO₂ T °C HR



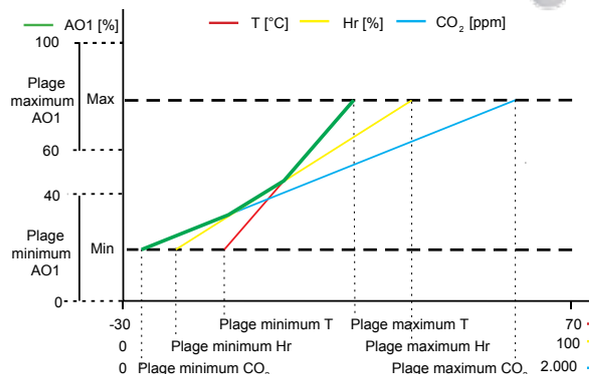
La sortie change automatiquement en fonction des valeurs les plus élevées de T°C, HR ou CO₂. Voir la ligne verte dans le diagramme opérationnel ci-dessus.

DIMENSIONS en mm



NOUVEAU

CO₂ T °C HR



La sortie change automatiquement en fonction de la valeur la plus haute de T, Hr ou CO₂. Voir la ligne verte dans le diagramme opérationnel ci-dessus.

DIMENSIONS en mm

