



Transmetteur de CO2 gainable avec sortie 0-10V et contact relay type FCO2 DT-R

Transmetteurs pour mesurer les niveaux de dioxyde de carbone dans la gaine extraction. Ils sont dotés d'un signal analogique 0-10V et d'un relais intégré avec sortie de commutation.

Marque

Regin

Utilisation

- Pour la régulation des systèmes de ventilation en fonction de la concentration de CO₂

Montage

- Convient pour montage dans une gaine

Accessoires

- Transfo 230 / 24 V AC, type **TRAFO 15/D**

Données techniques

- Tension: 24V AC/DC $\pm 10\%$
- Plage de mesure de CO₂: 0 - 2000 ou 0-5000 ppm
- Sorties: 0-10V ou 4-20mA et relais 24V (max 1A)
- Plage de mesure de température : -10 - 60°C
- Précision CO₂: ± 30 ppm ($\pm 3\%$ de la valeur mesurée)
- Principe de mesure CO₂: NDIR (technologie infrarouge non-dispersive)
- IP 30