

T 8100 ED

- Montage mural
- Affichage en PPM de la qualité d'air
- Boîtier finition «design»
- Plage de mesure 0-2000 PPM
- Signal de sortie 0...10V

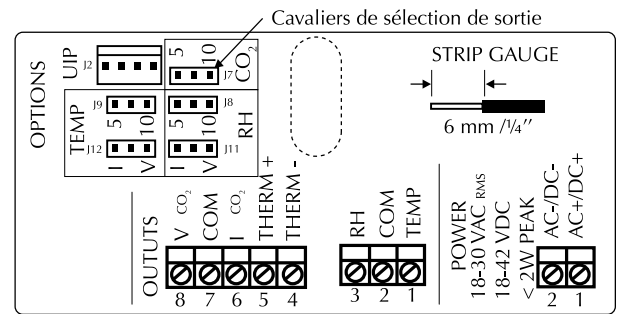
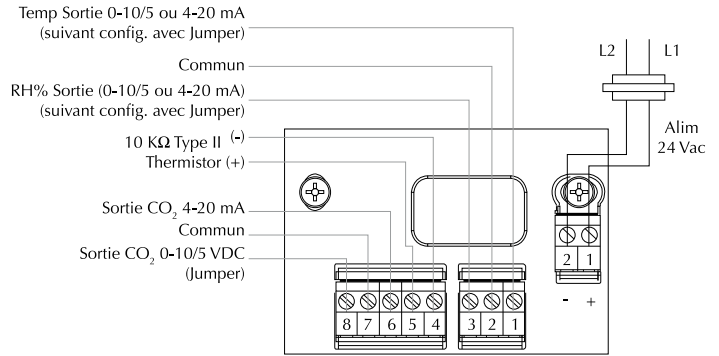
DESCRIPTIF

Mesure, affiche et transmet la qualité de l'air en PPM sous forme d'un signal 0...10V. Permet la commande d'organes externes tels que variateurs de fréquences, moteur TAC, moteur EC ou registres motorisés.

- Transmetteur de CO₂
- Affichage de la qualité d'air (PPM)
- Boîtier plastique avec façade lisse IP20
- Plage de mesure 0...2000 PPM
- Signal de sortie 0...10 V
- Calibration automatique
- Classe UL94 5VA
- Plage d'utilisation : de 0 °C à 50 °C et 95% HR (sans condensation)
- Précision : 3% jusqu'à 1250 ppm et 5% jusqu'à 2000 ppm
- Alimentation : 24 Vac 50/60 Hz
- Consommation 0,7 W
- Toutes autres sondes sur demande CO, NO₂...

TARIFS

Désignation	Code
T 8100 ED	100224



T 8041

- Montage sur conduit
- Plage de mesure 0...2000 PPM
- Signal de sortie 0...10 V

DESCRIPTIF

Prévu pour être monté directement sur un conduit, ce transmetteur de qualité d'air (CO₂) permet la variation de vitesses des ventilateurs EC, TAC ou nos variateurs de fréquences via un signal proportionnel 0...10V.

- Transmetteur de CO₂ montage sur gaine
- Boîtier IP 20 et tube réalisés en plastique
- Fixation par vis (fournis) sur le conduit
- Plage de mesure 0...2000 PPM
- Vitesse maxi de l'air : 7,5 m/s
- Signal de sortie 0...10 V
- Classe UL94 5VA
- Température d'utilisation : de 0 °C à 50 °C
- Hygrométrie maxi : 95% HR (sans condensation)
- Alimentation : 24 Vac 50 / 60 Hz
- Consommation en pointe 1,65 W
- Montage intérieur ou extérieur avec protection passe pluie (non fournie)
- Toutes autres sondes sur demande CO, NO₂...

TARIFS

Désignation	Code
T 8041	100225

