



WCRX/P

- Transmetteur CO₂ et de température d'ambiance
- Sortie : 0...10 V DC

Utilisation

- Conçus pour détecter et contrôler la concentration de dioxyde de carbone et la température dans des espaces ambiants
- La sortie de commande peut être contrôlée soit en fonction d'une seule valeur de mesure ou en fonction de la sélection maximale de l'ensemble des valeurs
- Les paramètres du contrôleur peuvent être modifiés à l'aide de l'outil ML-SER
- Montage mural ou sur boîtier encastré (trous distants de 60 mm)
- Température de fonctionnement : 0...+50 °C
- Humidité de fonctionnement : 0...85 %HR (sans condensation)

Variantes

- Communication Modbus ou BACnet

Composition

- Boîtier plastique en ABS (IP 20)
- Dimensions (L x H x P) : 87 x 86 x 30 mm

Caractéristiques techniques

Modèles	WCRX/P
Alimentation	24 V AC/DC \pm 10% / 50...60 Hz
Sortie	0...10 V DC
Mesure de dioxyde de carbone	
Plage	0...2000 ppm \pm 40 ppm (à 25°C)
Stabilité à long terme	< 2 % FS /année
Constante de temps	< 2 min
Mesure de température	
Plage	0...50°C \pm 0,5°C (à 25°C)