



WCRR/P

- Transmetteur CO2 et de température d'ambiance
- Sortie : Relais, 24 V AC 1 A (Tout Ou Rien)

Utilisation

- Conçus pour détecter et contrôler la concentration de dioxyde de carbone et la température dans des espaces ambiants
- La sortie de commande est équipée d'un relais 24 V, elle 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	WCRR/P
Alimentation	24 V AC/DC \pm 10% / 50...60 Hz
Sortie	Relais, 24 V AC 1 A
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)