

CAP-CO2/EC

Contrôle intelligent pour la régulation des équipements avec ventilateurs EC Technology, avec sonde CO₂ interne



Commande intelligente conçue pour la régulation des équipements de ventilation EC Technology, basée sur la lecture de la sonde CO₂ intégrée.

Caractéristiques de l'unité principale :

- Écran LCD avec Backlight LED.
- Réglage automatique consigne 0-10 V selon lecture de sondes CO₂.
- Sonde CO₂ intégrée.
- Programmation horaire.
- Arrêt de sécurité à distance.
- Visualisation de l'alarme sur display.
- Configuration des renouvellements d'air.
- Canal de communication Modbus RTU.
- Installation murale ou dans le ventilateur.
- Alimentation 230 V 50/60 Hz.
- Version W : avec connectivité Wi-Fi.

Entrées :

- 1 entrée pour contact sans tension arrêt à distance.

Sorties :

- 1 sortie 0-10 V pour régulation proportionnelle selon consigne et mesure de CO₂.
- 1 sortie pour régulation tout/rien en fonction de la consigne et de la mesure de CO₂.
- 1 sortie de contrôle 0-10 V.
- 1 sortie pour alarme d'affichage de la qualité de l'air.

Code de commande



Caractéristiques techniques

Modèle	Tension d'alimentation	Intensité nominale	Sortie de contrôle	Température de travail	Poids approx.	Indice de protection
	(V)	(A)	(V)	(°C)	(Kg)	
CAP-CO2/EC	230 V AC 50/60 Hz	0,2	0-10	0 a +50	0,9	IP20

Dimensions mm

