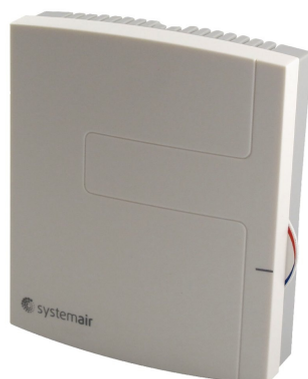


EC Control - CO2 + Température

N° article: 24808

Variante : 50/60Hz



Description

- Installation, raccordements et réglages simples
- Permet d'adapter le volume d'air par pièce au besoin exact
- Alimentation 220V 50Hz + N
- Sondes CO2 et température intégrées
- Conformes aux normes CE EN 60730-1, EN 61000-6-3, EN 61000-6-1

Le régulateur intégré au EC-Control compare la température et le taux de CO2 ambiant. Il émet ensuite un signal 0-10V correspondant au besoin le plus élevé, permettant ainsi le pilotage d'un registre, d'une boîte à débit variable ou d'un ventilateur par exemple.

Ce signal 0-10V est lissé via une fonction PI (bande proportionnelle et temps d'intégration réglables via un curseur situé dans le boîtier).

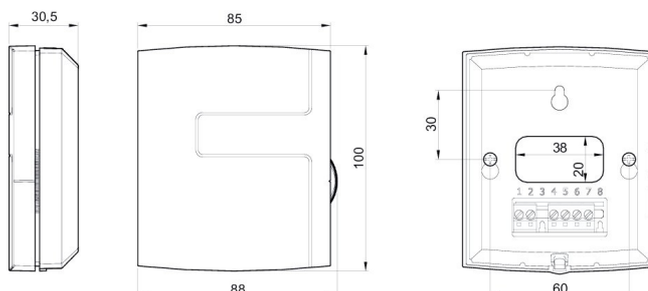
La...

Trouvez plus d'informations dans notre catalogue en ligne

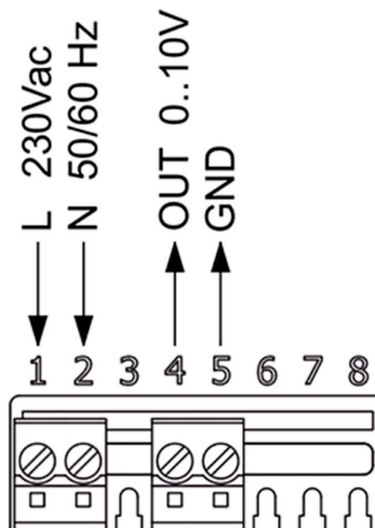
Paramètres techniques

Données nominales		
Tension	85 à 265	V
Fréquence	50; 60	Hz
Puissance installée	2	W
Température	-20 à 50	°C
Paramétrage température	5 à 30	°C
Protection/Classification		
Indice de protection	IP30	
Dimensions et poids		
Poids	0,147	kg
Autres		
Mesure de CO2	0 à 2 000	ppm

Dimensions



Câblage



Documents

IMO_EC-BASIC_EN_SV_REV3.PDF

24808_Declaration of Conformity_EN.pdf