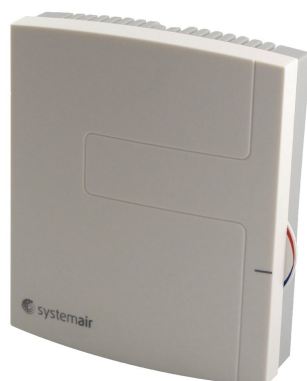


## EC Control - CO2 + Température

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).

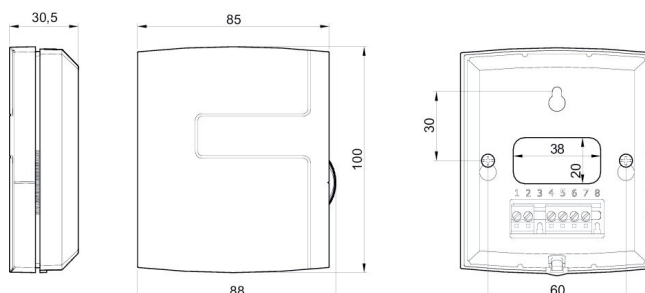
La...

Trouvez plus d'informations dans notre catalogue en ligne

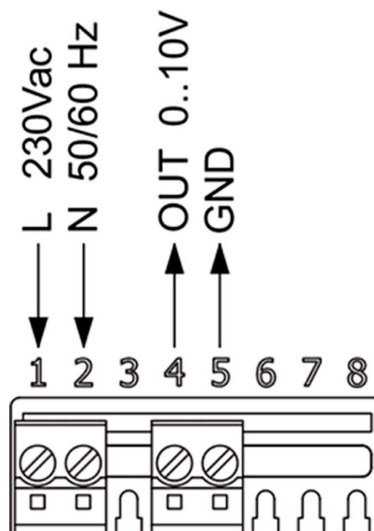
### Paramètres techniques

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

EC-BASIC\_DATASHEET\_EN-DE\_REV3.PDF  
24808\_Declaration of Conformity\_EN.pdf