

Référence

CAPPV01

CAPTEUR DE DÉTECTION PLUIE ET VENT AVEC BLOC D'ALIMENTATION 230/24V

POUR CENTRALE « REFLEX »

FICHE TECHNIQUE n°

T 11030

indice B

DESCRIPTIF



Le capteur de détection pluie et vent se compose d'une roue à vent et d'une surface de capteur pluie.

Ce capteur est utilisé pour la commande automatique des unités de contrôle de désenfumage et d'aérations.

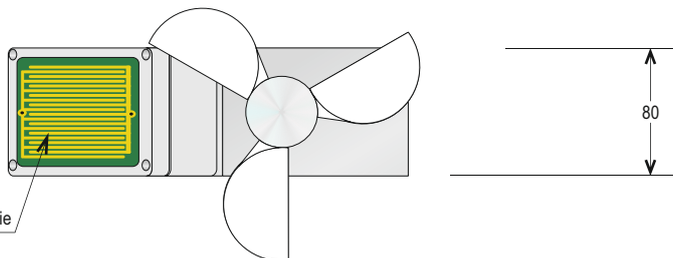
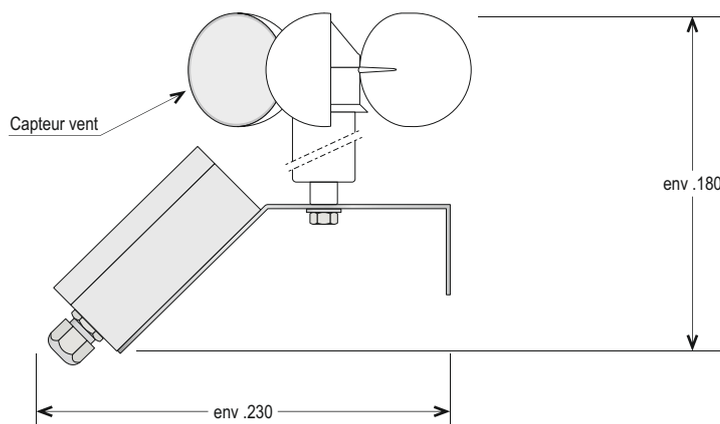
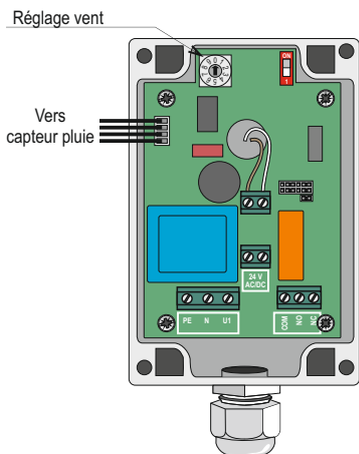
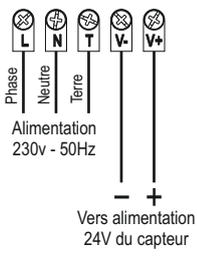
Le capteur de vent/pluie est équipé d'un contact inverseur libre de potentiel.

En cas de vent ou de pluie, le contact inverseur est activé.

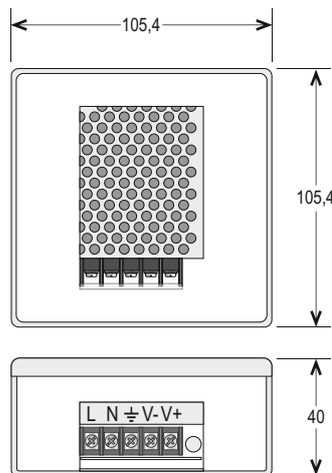
Le réglage du point de déclenchement du vent se fait en ajustant le commutateur rotatif.



Capteur pluie et vent

Bloc d'alimentation
230/24VRaccordement du bloc
d'alimentation 220/24V

Capteur pluie et vent

Bloc d'alimentation
230/24V

Cotes en mm.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ALIMENTATION (A)	24 Vcc ou 230 Vca
SORTIE PAR CONTACT	Contact inverseur libre de potentiel
POUVOIR DE COUPURE (A)	2 A
CONSOMMATION (W)	2 W
INDICE DE PROTECTION	IP 65
DIMENSION (mm)	80 x 180 x 230mm (avec anémomètre)
POIDS (Kg)	0,8 Kg
PARAMÉTRAGE VITESSE VENT (m/s)	0 à 9 m/s (± 20%)

OPTION(S)

Support

ACCESSOIRES

UNITE DE
FABRICATION
ISO 9001

CAPPV01

CAPTEUR DE DÉTECTION PLUIE ET VENT AVEC BLOC D'ALIMENTATION 230/24V

T 11030

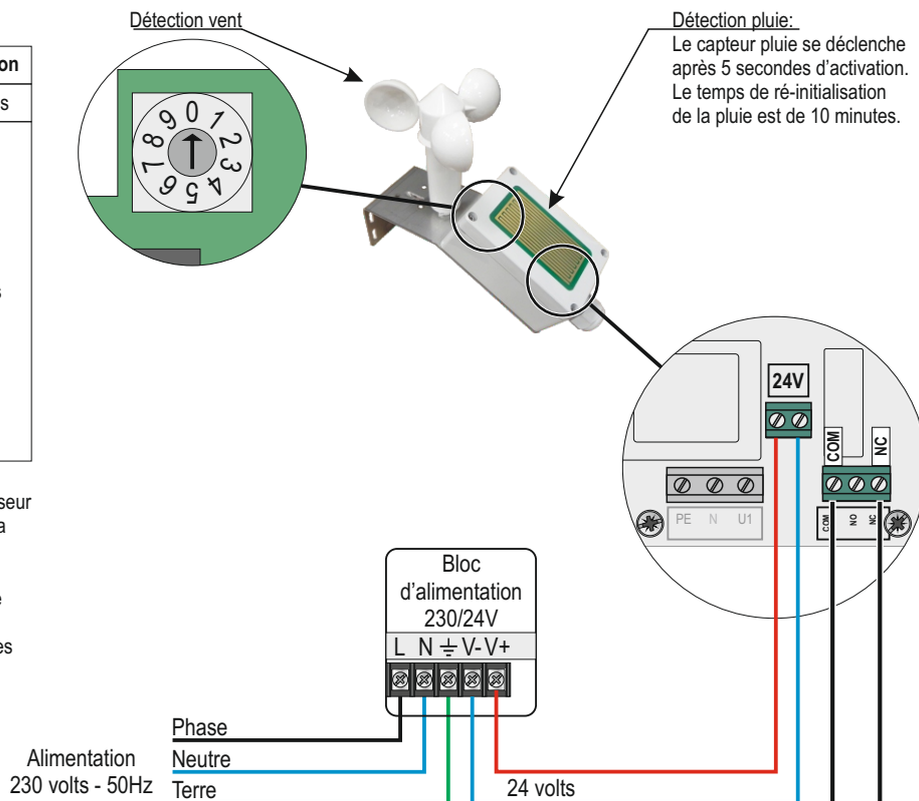
POUR CENTRALE « REFLEX »

indice B

Position	Vitesse du vent	Temporisation
0	Test	10 secondes
1	1 m/s	10 minutes
2	2 m/s	
3	3 m/s	
4	4 m/s	
5	5 m/s	
6	6 m/s	
7	7 m/s	
8	8 m/s	
9	9 m/s	

Pour effectuer les essais on place le curseur sur la position « 0 » la temporisation sera seulement de 10 secondes.

Puis on règle le curseur sur la vitesse de déclenchement du vent désirée.
La temporisation sera alors de 10 minutes après détection.



Centrale « REFLEX »

