

Référence

CAPP01

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

POUR CENTRALE « REFLEX »

FICHE TECHNIQUE n°

# T 11033

indice A

### DESCRIPTIF



Le capteur de détection pluie se compose d'une surface de capteur pluie.

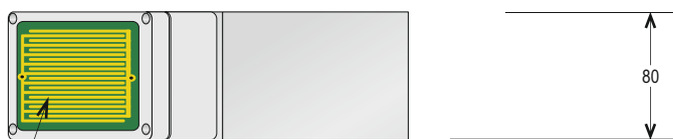
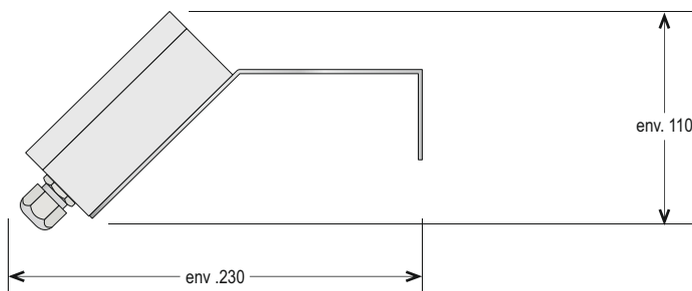
Ce capteur est utilisé pour la commande automatique des unités de contrôle de désenfumage et d'aérations.

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

En cas de pluie, le contact inverseur est activé.



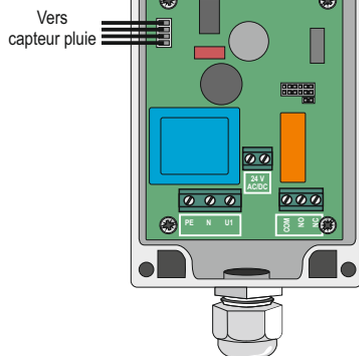
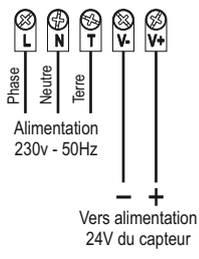
Capteur pluie et vent



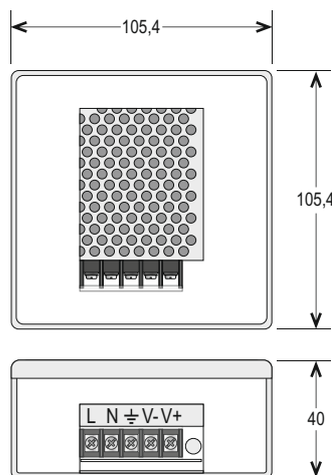
Capteur pluie

Bloc d'alimentation  
230/24V

Raccordement 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 110 x 230mm

### OPTION(S)

Support

### ACCESSOIRES

UNITÉ DE  
FABRICATION  
ISO 9001



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

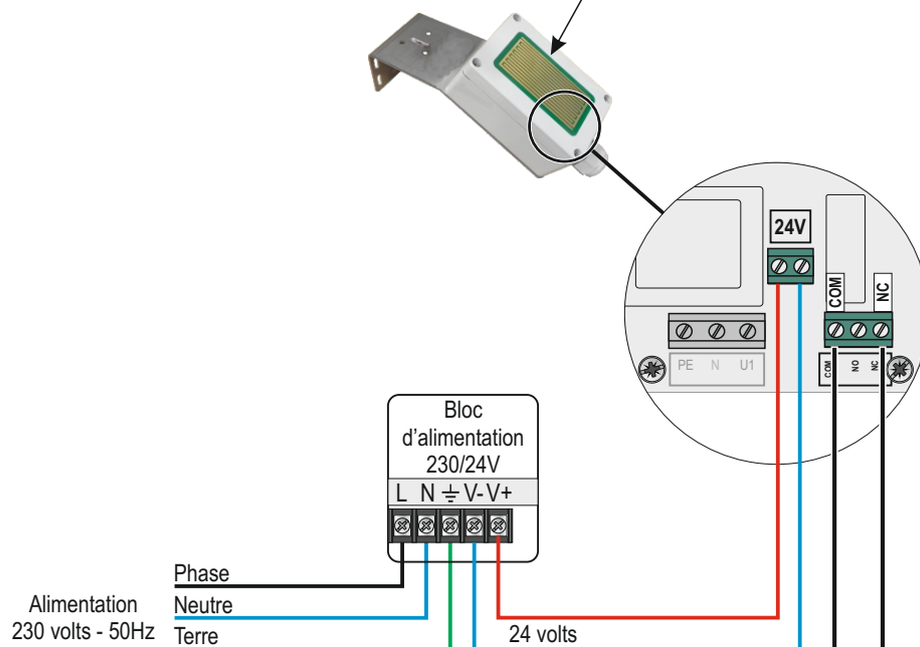
T 11033

POUR CENTRALE « REFLEX »

indice A

**Détection pluie:**

Le capteur pluie se déclenche après 5 secondes d'activation. Le temps de ré-initialisation de la pluie est de 10 minutes.

**Centrale « REFLEX »**