

Référence

CAPP01R

# CAPTEUR DE DÉTECTION PLUIE AVEC MODULE COMMANDE RADIO ET BLOC D'ALIMENTATION 230/24V

POUR CENTRALE « REFLEX »

FICHE TECHNIQUE n°

T 11034

indice -

## DESCRIPTIF



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

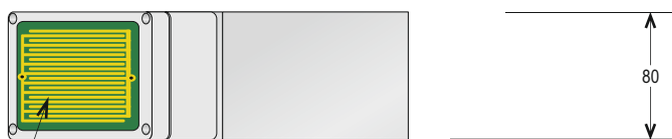
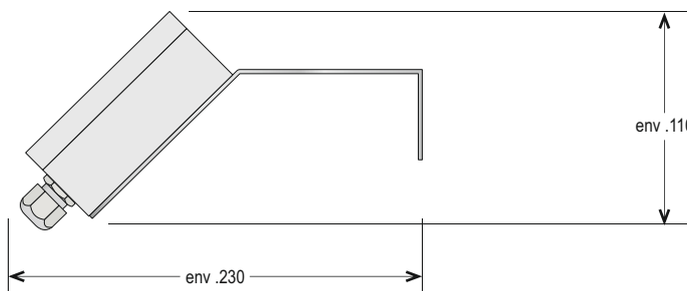
Ce capteur est utilisé pour la commande automatique des unités de contrôle de désenfumage et d'aérations.

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

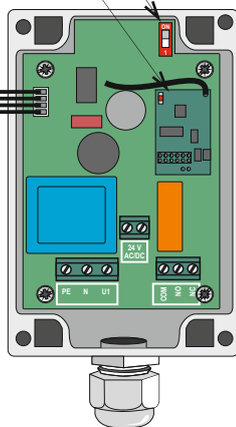


Capteur pluie

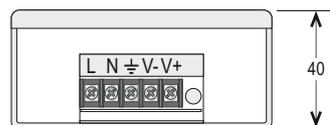
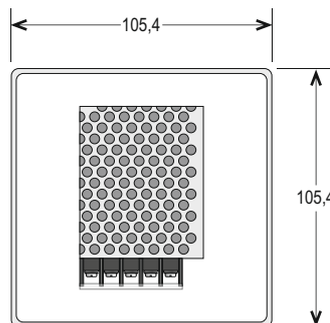
Switch d'appariage

Module émetteur radio pour capteur pluie/vent

Vers capteur pluie

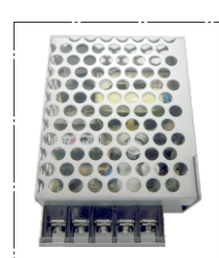


Capteur pluie et vent



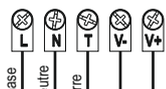
Bloc d'alimentation 230/24V

Cotes en mm.



Bloc d'alimentation 230/24V

Raccordement du bloc d'alimentation 220/24V



Alimentation 230v - 50Hz

Vers alimentation 24V du capteur

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

## OPTION(S)

Support

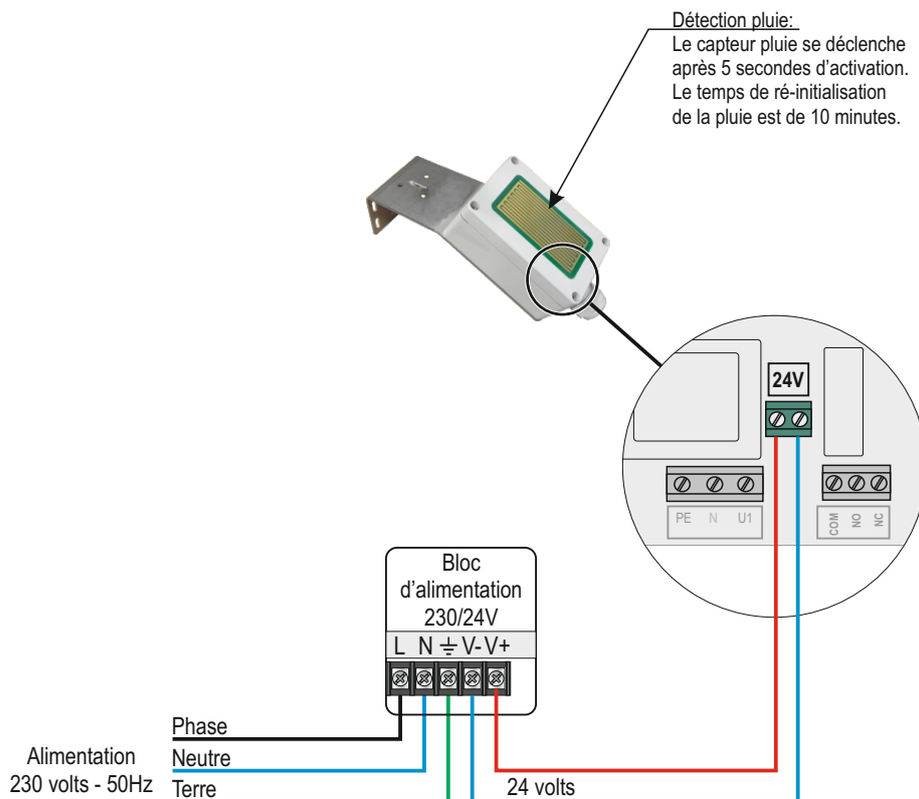
ALIMENTATION (A)	24 Vcc ou 230 Vca
SORTIE PAR CONTACT	Contact inverseur libre de potentiel
POUVOIR DE COUPURE (A)	2 A
CONSOMMATION (W)	2 W
INDICE DE PROTECTION	IP 65
DIMENSION (mm)	80 x 110 x 230mm

## ACCESSOIRES

MODULE COMMANDE RADIO	
FRÉQUENCE (MHz)	868 MHz

UNITE DE FABRICATION ISO 9001



**Branchement du capteur**

**Mise en service et appairage radio**
