

Référence

FICHE TECHNIQUE n°

CAPPV501

## CAPTEUR DE DÉTECTION PLUIE ET VENT 501

Pour Centrale COMPACT électrique JOFO

T 11041

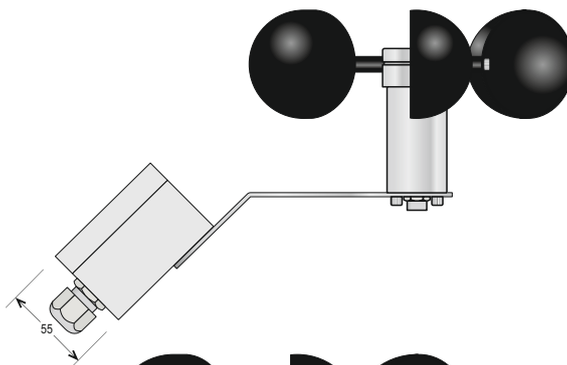
indice -

## DESCRIPTIF

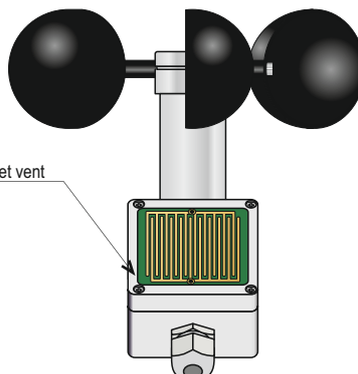


Le capteur de détection pluie et vent 501 complète la fonction aération des centrales électriques JOFO de type COMPACT. Il permet en cas d'intempéries, la fermeture automatique des unités d'aération. Il est composé d'un capteur pour la pluie et d'un capteur vent.

Il permet différents réglages tels que la densité de précipitations et la vitesse du vent à partir desquelles il effectuera la gestion des ordres de fermeture.



Capteur pluie et vent

Support en option  
(non livré avec le module)

Cotes en mm.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

## OPTION(S)

TEMPÉRATURE (°C)	- 5°C à + 40°C
TENSION (V)	24 Volts continu
PUISSANCE (W)	≤ 2 Watt

Support

## ACCESSOIRES

 UNITÉ DE  
FABRICATION  
ISO 9001


CAPPV501

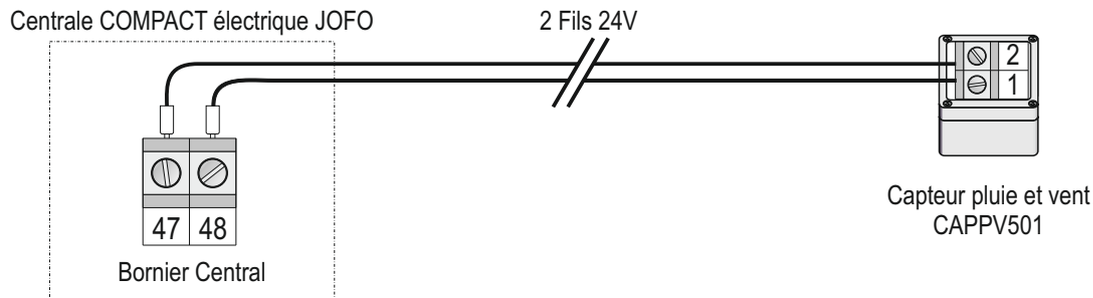
# CAPTEUR DE DÉTECTION PLUIE ET VENT 501

Pour Centrale COMPACT électrique JOFO

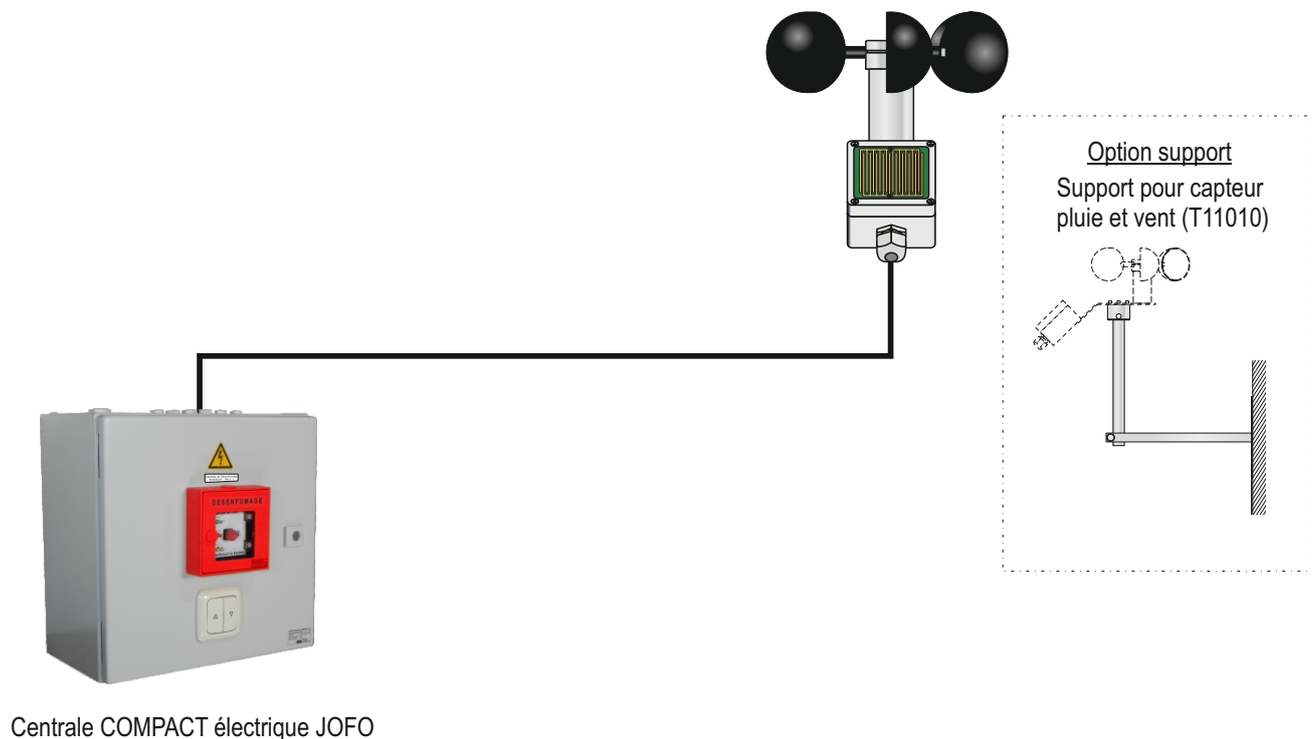
T 11041

indice -

## CÂBLAGE DU CAPTEUR PLUIE SUR LA CENTRALE ELECTRIQUE JOFO



## CÂBLAGE DU CAPTEUR PLUIE SUR LA CENTRALE ELECTRIQUE JOFO



TOUS DROITS RÉSERVÉS. NOS PRODUITS POUVANT FAIRE L'OBJET DE MODIFICATIONS. CE DOCUMENT NE PEUT ÊTRE CONSIDÉRÉ COMME CONTRACTUEL.