

RW-2-24V

Détecteur de pluie 24 V



DESCRIPTIF

Le détecteur de pluie, permet la détection de pluie ou de neige. Il est utilisé dans la GTB, la surface du capteur réagit aussi bien à la pluie qu'à la neige.

Une chauffage intégré empêche le givrage et accélère le séchage de la sonde une fois mouillée.

Les domaines d'applications sont : la GTB, la domotique, les jardins, l'agriculture etc....

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation :	24 V AC/DC 3A
Pouvoir de coupure du relais :	max 230 V AC / 3A
Consommation :	Environ 2,5 W
Diamètre de la sonde :	60mm
Temps de réponse à l'enclenchement :	Environ 2 secondes
Temps de réponse au déclenchement :	Après séchage
Raccordement :	câble de 3 mètres
Type de câble :	OLFLEX ROBUS 210 (couleur noir) 4 ou 5X 0.5mm ²
Dimensions :	80x82x55mm
Poids :	0,650 Kg
Couleur du boîtier :	Gris clair
Indice de protection :	IP65

SCHEMA DE RACCORDEMENT

Numéros des fils du câble :

1 ---- (-)

2 ---- (+)

3 ---- (L1 : commun)

4 ---- (NO : pas de pluie)

5 ---- (NF présence de pluie)

INSTRUCTION(S) DE MONTAGE

Le capteur devra être monté avec une inclinaison d'environ 5°.

ENTRETIEN

Nettoyage de la sonde en fonction des conditions de pollution locale. Ne pas utiliser de produits agressifs.