



Le détecteur de pluie va permettre la détection de pluie ou de neige. Il est utilisé dans la GTB (gestion technique du bâtiment), la surface du capteur réagit aussi bien à la pluie qu'à la neige.

Un petit système de chauffage intégré va empêcher 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, la viticulture etc...

### INSTRUCTIONS DE MONTAGE / ENTRETIEN

- Le capteur devra être monté avec une inclinaison d'environ 5°
- Le Nettoyage de la sonde sera effectué en fonction des conditions de pollution locale. Ne pas utiliser de produits agressifs. Dans l'idéal, nettoyer la sonde avec un chiffon optique.

### SPECIFICATIONS TECHNIQUES

<b>Alimentation :</b>	24 V AC/DC 3A
<b>Pouvoir de coupure du relais :</b>	max 230 V AC / 3A
<b>Consommation :</b>	Environ 2,5 W
<b>Diamètre de la sonde :</b>	60mm
<b>Temps de réponse à l'enclenchement :</b>	Environ 2 secondes
<b>Temps de réponse au déclenchement :</b>	Après séchage
<b>Raccordement :</b>	câble de 3 mètres
<b>Type de câble :</b>	ÖLFLEX® ROBUS 210 (couleur noir) 4 ou 5X 0.5 mm <sup>2</sup>
<b>Couleur du boîtier :</b>	Gris clair
<b>Dimensions :</b>	80 x 82 x 55 mm
<b>Poids :</b>	0,650 Kg
<b>Indice de protection environnementale :</b>	IP65

### SCHEMA DE RACCORDEMENT :

### AVANTAGES

1 ---- (-)	<b>Alimentation 24V AC/DC</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Installation et entretien simples</li><li>• Système de réchauffeur améliorant les données par temps humide</li><li>• Câble de raccordement de 3 m inclus, étanche et résistant aux conditions difficiles</li></ul>
2 ---- (+)		
3 ----	<b>(L1 : commun)</b>	
4 ----	<b>(NO : pas de pluie)</b>	
5 ----	<b>(NF : présence de pluie)</b>	