

Sonde de pluie avec préchauffage :

- Provoque la fermeture automatique des fenêtres, lorsque le capteur est mouillé par des gouttes de pluie,
- Existe en 2 versions :
 - Filaire : 09430-0 pour les coffrets (09401-x à 09420-0)
 - Radio : 09430-1 pour les boîtiers à chaînes KATO Radio uniquement
- La version radio transmet le signal directement aux actionneurs KATO Radio. Il n'est connecté à aucune centrale. Une alimentation 12 Vcc fournit l'énergie nécessaire au capteur.
- Préchauffage permettant d'être insensible à la rosée, à l'humidité et aux températures négatives
- Produit moulé.
- Sortie par câble. Longueur 5m
- Alimentation 12V extérieure pour la version Radio
- Fournie avec pate de fixation



Caractéristiques techniques :

Modèle	09430-0 / 09430-1	Alimentation pour 09430-1
Tension d'alimentation	12 Vcc (+20%, - 40%)	230 Vac (±10%)50 Hz
Tension de sortie	-	12 Vcc (± 25%)
Courant maxi absorbé	0.130 A	0.010 A
Courant maxi distribué	-	0.190 A
Fréquence de transmission (uniquement 09430-0)	433.92 MHz	-
Distance de transmission en espace libre (09430-0)	60 m	-
Type de senseur	Capacitif	-
Intervention du réchauffeur	< + 6°C	-
Température de fonctionnement	-20 ° C à +60 °C	-5 °C à 60 °C
Degré de protection dispositifs électriques	IP44	IP40
Dimensions d'encombrement (L*I**P)	60 x 118 x 42 mm	43 x 62 x 33 mm
Poids (installé)	86g / 260g	155g

Connexions électriques Filaire :

- Le modèle Filaire qui a un câble à 3 fils (*Blanc, Jaune et Bleu*), sera connecté aux centrales sans les connecteurs ou les bornes comme indiqué dans le "MANUEL D'EMPLOI ETD'INSTALLATION" de chaque centrale.



Connexions électriques Radio :

- Le modèle Radio, qui a un câble à 2 fils (*Blanc, Jaune*), sera connecté à l'alimentateur déjà contenu dans le conditionnement du capteur de pluie. Voir le schéma électrique pour la connexion illustrée ci-après.
- Le capteur radio doit mémoriser son propre code aux actionneurs connectés; voir le chapitre correspondant dans le "Manuel d'emploi et d'installation".

