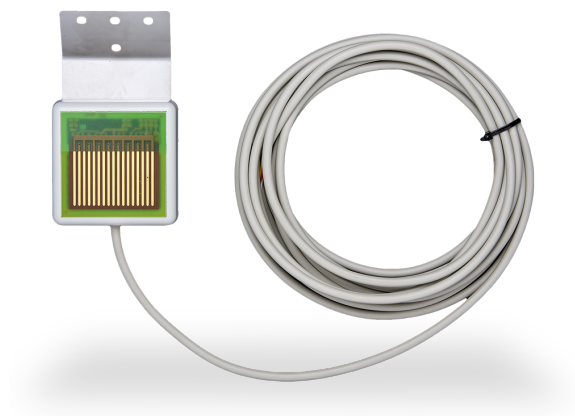


SCN-RS1R.01

Sonde pluviométrique KNX



Description du produit :

La sonde pluviométrique de MDT signale la pluie au bus KNX dès les premières gouttes ou après un délai défini. Par exemple, le message « Pluie » permet de mettre les stores, les volets roulants ou les stores extérieurs en position de protection ou de fermer les fenêtres de toit. La sensibilité de la sonde est réglable sur trois niveaux. Le chauffage intégré sèche automatiquement la sonde en cas de pluie ou lorsque les températures sont inférieures à 3 °C.

Fonctions du produit :

- **Chauffage automatique pour sécher les sondes**
- Fonctionnement chauffage via une alimentation externe de 24 V CC ou une sortie non filtrée de l'alimentation du bus
- La consommation de courant du chauffage est inférieure à 100 mA
- Câble de raccordement au bus de 5 m
- Équerre de montage inoxydable comprise
- Dimensions (H x L x P) : 67 x 67 x 29 mm
- Coupleur de bus intégré
- 3 ans de garantie produit

Caractéristiques techniques :

Appareil	Type d'appareil	Sonde pluviométrique SCN
	Numéro d'article	SCN-RS1R.01
	EAN / GTIN	4251916111571
	Couleur	Blanc
	Dimensions (H x L x P)	67 x 67 x 29 mm
	Poids, brut (emballage inclus)	0.425 kg
	Indice de protection	IP55
	Position de montage	horizontal
	Poids, net	0.356 kg
Entrées	Nombre de capteurs	1
	Grandeur de mesure	Pluie
KNX	Tension nominale KNX	30 V DC SELV
	Plage de tension KNX	21 ... 31 V DC SELV
	Puissance absorbée bus KNX, type	< 0,3 W ^{*1}
	Media KNX	TP-256
	Programme d'application KNX	à partir d'ETS 3
	Tension auxiliaire	24 ... 30 V DC
Conditions ambiantes	Température ambiante en fonctionnement	-20 ... +70 °C
	Stockage	-20 ... +55 °C
	Humidité ambiante	< 95 %
Raccordements	Type de raccordement KNX	Câble de raccordement au bus KNX, 5 m
	Diamètre de ligne KNX	Ø 0,6 mm, conducteur rigide

^{*1} Mode de chauffage pour le séchage du capteur par la sortie sans bobine d'une alimentation de bus KNX ou d'une alimentation externe 24 ... 30 V CC est possible. La consommation de courant du chauffage est < 100 mA.

Exemple de raccordement :

