Fiche technique du produit



SCN-LSEN1.01

Détecteur de fuite KNX



Description du produit :

Le détecteur de fuite MDT utilise la mesure électrolytique de la tension alternative pour détecter les liquides conducteurs au sol. Les domaines d'application du détecteur de fuite KNX de MDT sont, par exemple, les collecteurs de circuit de chauffage, les chaufferies, les buanderies et les caves, ainsi que dans les endroits plus critiques tels que les terrariums, les aquariums ou les cellules techniques. Le déclenchement précoce de l'alerte en cas de fuite peut contribuer à éviter des dommages plus importants.

Fonctions du produit :

- Capteur de sol pour détecter les fuites et les infiltrations d'eau
- Détection fiable des liquides conducteurs par mesure électrolytique de la tension alternative
- Canal d'alerte pour contrôle / message
- Alerte optique
- Temporisation marche/arrêt réglable
- Réinitialisation via l'objet ou de manière automatique
- Longueur de la ligne de raccordement : 1,40 m
- Indice de protection : IP66
- Dimensions (L/H x P) : Ø 70 mm x 24 mm
- Coupleur de bus intégré
- 3 ans de garantie produit



Fiche technique du produit



Caractéristiques techniques :

Appareil	Type d'appareil	Détecteur de fuite SCN
	Numéro d'article	SCN-LSEN1.01
	EAN / GTIN	4251916112271
	Couleur	Blanc
	Diamètre	70 mm
	Hauteur	24 mm
	Poids, brut (emballage inclus)	0.154 kg
	Indice de protection	IP66
	Type de montage et fixation	à l'horizontale
	Position de montage	horizontal
	Poids, net	0.127 kg
Entrées	Nombre de capteurs	1
	Grandeur de mesure	Eau courante
	Procédure de mesure	Mesure électrolytique de la tension
		alternative
	Hauteur minimale de détection	1 mm
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
	Media KNX	TP-256 avec prise en charge des trames
		longues
	Programme d'application KNX	à partir d'ETS 5 (dernière version)
Conditions ambiantes	Température ambiante en fonctionnement	0 40 °C
Conditions ambiantes	Stockage	-20 +55 °C
	Humidité ambiante	< 95 %
	numune amplante	< 70 %



Fiche technique du produit



Exemple de raccordement :

