

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

Caractéristiques techniques :

Appareil	Type d'appareil	Détecteur de fuite SCN	
	Numéro d'article	SCN-LESEN1.01	
	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	
	Stockage	-20 ... +55 °C	
	Humidité ambiante	< 95 %	
Raccordements	Type de raccordement KNX	Câble de raccordement au bus KNX, 1,4 m	

Exemple de raccordement :

