

Capteur de fuite MDT, installation au sol

Modèles		
SCN-LSEN1.01	Installation au sol	Pour détecter les infiltrations d'eau

Le détecteur de fuite MDT est prévu pour surveiller les sols en intérieurs en cas de fuite ou d'infiltration d'eau. Au moment de l'installation, le détecteur de fuite est simplement placé à proximité immédiate de la source de danger potentielle sur un sol plat et avertit à temps des dommages tels que les ruptures de canalisations, les inondations, les fuites au niveau des durites d'eau, des chauffages, des chauffe-eau et des machines à laver ou des lave-vaisselle.

Dès que le détecteur de fuite détecte une infiltration d'eau, un message d'alerte est envoyé au bus KNX et une LED rouge affiche également directement cette alerte sur l'appareil.

Le détecteur de fuite est prévu pour une installation au sol dans les bâtiments résidentiels.

L'ETS est nécessaire pour la mise en service et la projection du détecteur de fuite MDT. Vous trouverez la banque de données des produits sur notre site Internet consultable sur www.mdt.de/downloads.html

SCN-LSEN1.01



- Production basée à Engelskirchen en Allemagne, certifiée selon la norme ISO 9001
- Capteur de sol pour détecter les fuites et les infiltrations d'eau
- Détection sûre de liquides conducteurs par mesure électrolytique de la tension alternative
- Canal d'alerte pour commande/message
- Alerte optique
- Temporisation d'allumage/d'arrêt réglable
- Réinitialisation au choix via l'objet ou de manière automatique
- Longueur de la ligne de raccordement : 1,4 m
- Indice de protection : IP66
- Dimensions : Ø 70 mm x 24 mm
- Coupleur de bus intégré
- 3 ans de garantie produit

Caractéristiques techniques	SCN-LSEN1.01	
Grandeurs de mesure	Eau courante	
Procédure de mesure	Mesure électrolytique de la tension alternative	
Hauteur minimale de détection du niveau d'eau	1 mm	
Spécification de l'interface KNX	TP-256	
Banques de données KNX disponibles	à partir d'ETS 5	
Longueur du câble de raccordement KNX	1,4 m	
Courant d'alimentation	Bus KNX	
Puissance absorbée bus KNX type	< 0,3 W	
Température ambiante	-20 °C à +70 °C	
Indice de protection	IP66	
Dimensions	Ø 70 mm x 24 mm	

Exemple de raccordement SCN-LSEN1.01

