

Sonde de clarté MDT, montage encastré

Modèles		
SCN-LSD01.01	Sonde de clarté	Capteur lumineux avec réglage de la valeur de seuil

La sonde de clarté MDT est disponible avec capteur lumineux équipé de réglage de la valeur de seuil lumineux.

La valeur de clarté est lisible sur le bus KNX. Le réglage de la valeur de seuil lumineux envoie la valeur de variation (0...100 %) de manière périodique. La durée et la clarté de mise en veille se règlent individuellement, ce qui permet de parfaitement les adapter aux besoins des clients.

Le montage doit se faire en intérieurs secs.

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

SCN-LSD01.01



- Production basée à Engelskirchen en Allemagne, certifiée selon la norme ISO 9001
- Sonde de clarté avec réglage de la valeur de seuil lumineux pour jusqu'à 3 bandes lumineuses
- Clarté lisible via le bus
- Lumière d'orientation (clarté et durée réglables)
- Mode de fonctionnement Jour/Nuit avec réglages séparés
- Boîte de jonction de 35 mm incluse dans l'étendue de la livraison (profondeur d'encastrement 45 mm)
- Coupleur de bus intégré
- 3 ans de garantie produit

Caractéristiques techniques	SCN-LSD01.01		
Plage dynamique du capteur lumineux	5-1000 Lux		
Spécification de l'interface KNX	TP-256		
Banques de données KNX disponibles	à partir d'ETS 3		
Diamètre max. du câble			
Borne de bus KNX	Ø 0,8 mm, conducteur massif		
Courant d'alimentation	Bus KNX		
Puissance absorbée bus KNX type	< 0,3 W		
Température ambiante	0 °C à +40 °C		
Indice de protection	IP20		
Dimensions (l × h × p)	43 mm × 43 mm × 30 mm		

Exemple de raccordement SCN-P360xx.01

