

MDT Sensor de luminosidad, dispositivo empotrado

Versiones		
SCN-LSD01.01	Sensor de luminosidad	Sensor de luz con control de luz constante

El sensor de luminosidad de MDT está disponible como sensor de luz con control de luz constante.

El valor de luminosidad puede consultarse en el bus KNX. El control de luz constante transmite periódicamente el valor de regulación (0...100 %). El tiempo de espera y la luminosidad en stand-by pueden parametrizarse de manera individual y adaptarse así de forma óptima a las necesidades del cliente.

La instalación debe realizarse en espacios interiores secos.

Para la puesta en servicio y la configuración del sensor de luminosidad de MDT necesita el ETS. Encontrará la base de datos de los productos en nuestra página web www.mdt.de/downloads.html

SCN-LSD01.01



- Producción en Engelskirchen (Alemania), certificada según la norma ISO 9001
- Sensor de luminosidad con control de luz constante para un máximo de 3 tiras de luces
- Lectura de luminosidad mediante bus
- Luz de orientación (luminosidad y tiempo ajustables)
- Modo de funcionamiento día/noche con ajustes independientes
- Caja Kaiser de 35 mm incluida en el suministro (profundidad de montaje 45 mm)
- BCU integrada
- 3 años de garantía del producto

Datos técnicos	SCN-LSD01.01		
Rango dinámico de sensor de luz	5-1000 Lux		
Especificación interfaz KNX	TP-256		
Bases de datos KNX disponibles	A partir de ETS 3		
Sección de cable máx.			
Bornas de bus KNX	Ø 0,8 mm, conductor sólido		
Tensión de alimentación	Bus KNX		
Consumo de energía bus KNX típ.	<0,3 W		
Temperatura ambiente	De 0 °C a + 40 °C		
Grado de protección	IP20		
Dimensiones (An x Al x P)	43 mm x 43 mm x 30 mm		

Ejemplo de conexión SCN-P360xx.01

