

MDT Helligkeitssensor, Unterputzgerät

Ausführungen		
SCN-LSD01.01	Helligkeitssensor	Lichtsensor mit Konstantlichtregelung

Der MDT Helligkeitssensor ist als Lichtsensor mit Konstantlichtregelung erhältlich.

Der Helligkeitswert ist über den KNX Bus auslesbar. Die Konstantlichtregelung sendet periodisch den Dimmwert (0...100%). Die Standby Zeit und Standby Helligkeit ist einzeln parametrierbar und kann so optimal an die Kundenbedürfnisse angepasst werden.

Die Montage muss in trockenen Innenräumen erfolgen.

Zur Inbetriebnahme und Projektierung des MDT Helligkeitssensors benötigen Sie die ETS. Die Produktdatenbank finden Sie auf unserer Internetseite unter www.mdt.de/Downloads.html

SCN-LSD01.01



- Produktion in Engelskirchen, zertifiziert nach ISO 9001
- Helligkeitssensor mit Konstantlichtregelung für bis zu 3 Lichtbänder
- Helligkeit über Bus auslesbar
- Orientierungslicht (Helligkeit und Zeit einstellbar)
- Tag/Nacht Betriebsart mit getrennten Einstellungen
- 35mm Kaiserdose im Lieferumfang enthalten (Einbautiefe 45mm)
- Integrierter Busankoppler
- 3 Jahre Produktgarantie

Technische Daten	SCN-LSD01.01		
Dynamikbereich Lichtsensor	5 - 1000 Lux		
Spezifikation KNX Schnittstelle	TP-256		
Verfügbare KNX Datenbanken	ETS 3/4/5		
Max. Kabelquerschnitt			
KNX Busklemme	0,8mm Ø, Massivleiter		
Versorgungsspannung	KNX Bus		
Leistungsaufnahme KNX Bus typ.	<0,3W		
Umgebungstemperatur	0 bis + 40°C		
Schutzart	IP 20		
Abmessungen (B x H x T)	43mm x 43mm x 30mm		

Anschlussbeispiel SCN-P360xx.01

