

THEBEN KNX Helligkeitssensor LUNA 134
Art. Nr. T1349200


- Auswertegerät für max. 3 Helligkeitssensoren
- Leitungslänge max. 100 m pro Eingang
- ein Helligkeitssensor im Lieferumfang
- Werte direkt am Display ables- und einstellbar
- DuoFix Steckklemmen
- Bauform: REG, 3 TE

10-Kanal-Dämmerungsschalter/Lichtsteuergerät, zur helligkeitsabhängigen Steuerung, Helligkeitseinstellung von 1-100000 lx, Reiheneinbaugerät mit Klarsichtabdeckung und Schnellbefestigung, Breite 52 mm (3 TLE), bis zu 3 digitale Helligkeitssensoren über 2-Draht-Bus anschließbar, für Endkunden komfortable Handbedienung über 4 Tasten zur Schwellwert- und Verzögerungszeiteingabe, die in Klartext bezeichneten Schwellwerte können am Display angezeigt, abgerufen und verändert werden Displaybeleuchtung (abschaltbar), 4 zusätzliche Schwellwertkanäle zur Verknüpfung externer KNX Sensoren (z.B. Temperatur), 6 Logikkanäle, DuoFix Federsteckklemmen, PIN-Codierung, Betriebsspannung 110 – 240 V

Technische Information

Bussystem KNX	Ja	Mit Busankopplung	Ja
Montageart	REG	Anzahl der Kanäle	10
Funk bidirektional	Nein	Einstellung	1 - 100000 lx
Montageart	REG	Schutzart (IP)	IP20
Mit LED-Anzeige	Ja	EAN	4003468130032
Ausführung des Sensors	Lichtsensor separat		

Zu diesem Artikel gehört:

	Art.Nr.	Bezeichnung
Zubehör	T9070415	Aufbau-Lichtsensor analog
Zubehör	T9070456	Einbau-Lichtsensor digital