

## Vorteile

- 2-Modul, Montage auf DIN Schiene
- Versorgung: 230V AC
- Einstellbare Lichtintensität 1 - 50000 Lx
- Steuert die Beleuchtung je nach Umgebungshelligkeit und programmierter Zeitfunktionen (Kombination von digitalem Zeitschalter SHT-1 und Dämmerungsschalter SOU-1) in einem Gerät
- Priorität der Realzeit vor der Dämmerungsfunktion in Situationen, wenn Beleuchtung überflüssig ist (Nachtzeit, am Wochenende usw.)
- Funktion für zufälliges Einschalten der Beleuchtung (zur Simulation, dass sich im Gebäude/Raum Personen aufhalten)
- Schaltungen: je nach Programm (AUTO), permanent manuell, Zufallswahl (CUBE)
- Außensensor, Schutzgrad IP 56, geeignet für Montage an die Wand/ Montageplatte (Abdeckungen und Sensoren werden mitgeliefert)

## Vorteile

- 2-Modul, Montage auf DIN Schiene
- Versorgung: 230V AC
- Einstellbare Lichtintensität 1 - 50000 Lx
- Steuert die Beleuchtung je nach Umgebungshelligkeit und programmierter Zeitfunktionen (Kombination von digitalem Zeitschalter SHT-1 und Dämmerungsschalter SOU-1) in einem Gerät
- Priorität der Realzeit vor der Dämmerungsfunktion in Situationen, wenn Beleuchtung überflüssig ist (Nachtzeit, am Wochenende usw.)
- Funktion für zufälliges Einschalten der Beleuchtung (zur Simulation, dass sich im Gebäude/Raum Personen aufhalten)
- Schaltungen: je nach Programm (AUTO), permanent manuell, Zufallswahl (CUBE)
- Außensensor, Schutzgrad IP 56, geeignet für Montage an die Wand/ Montageplatte (Abdeckungen und Sensoren werden mitgeliefert)