

KNX AUSSENSENSOREN

Licht- und Temperatursensor LS 30.00 knx



Übersicht

- Licht- und Temperatursensor für die Gebäudesystemtechnik KNX
- Lichtsteuerung
- Temperatursteuerung
- Dämmerungsschalter mit Tagesprogramm
- Schaltuhr mit Tagesprogramm
- Kleine, kompakte Bauweise
- Wandaufbau
- Einfache Montage
- Auch für den Außenbereich geeignet (IP54)

Bestellnummern

■ müller

LS 30.00 knx

Licht- und
Temperatursensor

Technische Änderungen vorbehalten.

KNX AUSSENSENSOREN

Licht- und Temperatursensor LS 30.00 knx

Technische Daten

Anschlussspannung	über KNX-Busspannung
Busstrom	ca. 10 mA
Bussystem	KNX
Messbereich Lichtsensor	1 ... 22.000 Lux
Messbereich Temperatursensor	-30°...+55°C
Zulässige Umgebungstemperatur	-30°...+55°C
Gehäuse	selbstverlöschendes Thermoplast
Montageart	Wandaufbau mit Befestigungswinkel
Schutzart	IP54 nach DIN EN 60529
Anschlussart	KNX-Busklemme

Funktionen und Daten KNX-Bus:

Lichtsteuerung	Sendet Lichtwert auf den Bus Sendet Licht über/unter Schwelle 1/2 Sendet Szene Licht über/unter Schwelle 1/2
Temperatursteuerung	Sendet Temperatur auf den Bus Sendet Temperatur über/unter Schwelle 1/2 Sendet Szene Temperatur über/unter Solltemperatur
Dämmerungsschalter mit Tagesprogramm	Ein- und Ausschalten der Lichtschaltung abhängig von definiertem Helligkeitswert
Schaltuhr mit Tagesprogramm	Zeitschaltung Einschaltung von...bis Einschaltung 2. Zeit von...bis

Technische Änderungen vorbehalten.

