



- LS 20.00 knx: Lichtsensoren für die Gebäudesystemtechnik KNX
- LS 30.00 knx: Licht- und Temperatursensoren für die Gebäudesystemtechnik KNX
- Kleine, kompakte Bauweise
- Einfache Montage
- Auch für den Außenbereich geeignet

# Folgende Daten und Funktionen werden für den KNX-Bus bereitgestellt:

- Lichtsteuerung
- Temperatursteuerung (nur LS 30.00 knx)
- Dämmerungsschalter mit Tagesprogramm
- Schaltuhr mit Tagesprogramm

### Vernetzen

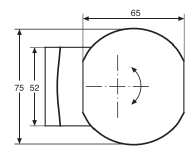
#### chalten steuern zähl

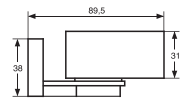
## Licht- /Helligkeitssensoren LS 20.00 knx Licht- und Temperatursensoren LS 30.00 knx

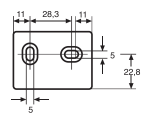
für Wandaufbau

### **Highlights**

- LS 20.00 knx: Licht-/Helligkeitssensoren
- LS 30.00 knx: Licht-/Helligkeitssensoren und Temperatursensoren







### **Technische Daten**

Anschlussspannung	über KNX-Busspannung ca. 10 mA	
Busstrom		
Bussystem	KNX	
Messbereich Lichtsensor	1 22.000 Lux	
Messbereich Temperatursensor	−30°…+55°C	
(nur LS 30.00 knx)		
Zulässige Umgebungstemperatur	−30°…+55°C	
Gehäuse	selbstverlöschendes Thermoplast	
Montageart	Wandaufbau mit Befestigungswinkel	
Schutzart	IP 54 nach DIN EN 60529	
Anschlussart	KNX-Busklemme	



Bestellnummern	Ausführung	Sensorik
LS 20.00 knx	Wandmontage mit Befestigungswinkel	Licht-/Helligkeit
<b>LS 30.00 knx</b>	Wandmontage mit Befestigungswinkel	Licht-/Helligkeit, Temperatur