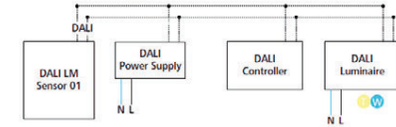


Ein Einbausensor, der Bewegungen in Kombination mit Umgebungslichtstärke misst. Jeder Sensor in einem Netzwerk kann individuell konfiguriert werden. Der Sensor kann als passiver Sensor eingesetzt werden, der Lichtwerte und Bewegungen an ein Steuergerät im DALI Bus weitergibt oder als aktiver Sensor der Leuchten im DALI Netzwerk direkt steuert.



TECHNISCHE DATEN

- **Bewegungserkennung bis zu 4 m**
- **Erfassungsradius 90°**
- **Messung der Beleuchtungsstärke im Bereich 10 - 1.000 Lux**
- **Kommunikation und Konfiguration über den DALI Bus**
- **Konfiguration über DALI/USB Bridge, DeeBridge oder BlueBridge möglich**
- **Manuelle Konfigurationsmöglichkeit der Beleuchtungsstärke und der Einschaltzeit**
- **DALI Eingangsleistung: < 5 mA**
- **Schutzart: IP20**
- **Gewicht: 40 g**
- **Abmessungen: Durchmesser 50 mm, Deckenausschnitt 40 mm**

