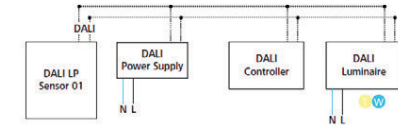


Ein Einbausensor, der mit einem Mikrowellenbewegungsmelder die Anwesenheit im Raum in Kombination mit der Umgebungslichtstärke misst. Jeder Sensor in einem Netzwerk kann individuell konfiguriert werden. Der Sensor kann als passiver Sensor eingesetzt werden, der Lichtwerte und Präsenzmeldungen an ein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



TECHNISCHE DATEN

- Präsenzmeldung bis zu 4 m
- Erfassungsradius 90°
- 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

