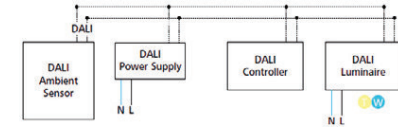


Ein Sensor, der sowohl das Umgebungslicht als auch die Farbtemperatur messen kann. Beide Funktionen sind einzeln zu schalten und können getrennt voneinander aktiviert werden. Der Sensor kann als passiver Sensor eingesetzt werden, der Lichtwerte und Farbtemperaturen an ein Steuergerät im DALI Bus weitergibt oder als aktiver Sensor der Leuchten im DALI Netzwerk direkt steuert.



## TECHNISCHE DATEN

- Messung der Beleuchtungsstärke im Bereich 100 - 30.000 Lux
- Messung der Farbtemperatur im Bereich von 2.500 - 8.000 K
- Kommunikation und Konfiguration über das DALI Netzwerk
- Kontrolliert 2 Kanal (warm/kalt), 2 Kanal (Lichtstärke/Farbtemperatur) und Leuchten vom DALI Typ 8 parallel
- DALI Spannung: 12 - 25 V DC
- DALI Eingangsleistung: < 9 mA
- Gewicht: 40 g
- Abmessungen: Durchmesser 50 mm, Deckenausschnitt 40 mm

