



## PICO-DALI-LINK-DE

Art.Nr. 93908 EAN: 4007529939084

- Spannung: vom DALI-Bus, max. 22.5 V DC
- Abmessungen: Ø 33 x 27 mm
- Parametrierung: PBM-DALI-LINK-4W-BLE + Smartphone mit DALI-LINK App (iOS / Android)

### Bestelldaten

Bezeichnung	Farbe	Art.No
PICO-DALI-LINK-DE	weiß	93908

### Zubehör

Bezeichnung	Farbe	Art.No
Montageset PICO	weiß	93775
Montageset PICO	schwarz	93778
Montageset PICO	verkehrsweiß	93777
Montageset PICO	anthrazit	93776
AP Montageset IP54 PICO	verkehrsweiß	93797
AP Montageset IP54 PICO	anthrazit	93796
AP Montageset IP54 PICO	weiß	93795
AP Montageset IP54 PICO	schwarz	93798

## Technische Daten

Spannung:	vom DALI-Bus, max. 22.5 V DC
Abmessungen:	Ø 33 x 27 mm
Parametrierung:	PBM-DALI-LINK-4W-BLE + Smartphone mit DALI-LINK App (iOS / Android)
Stromaufnahme:	2 mA
Erfassungsbereich:	horizontal 360° (Deckenmontage) max. Ø 10 m quer max. Ø 6 m frontal max. Ø 4 m sitzende Tätigkeit
Reichweite:	78 m <sup>2</sup> / 2.5 m Montagehöhe
Überwachte Fläche bei tangentialer Bewegung:	78 m <sup>2</sup> / 2.5 m Montagehöhe
Montagehöhe min./max./empfohlen:	2 m / 5 m / 2.5 m
Schutzart/-klasse:	IP20 / Klasse II
Stoßfestigkeitsgrad:	IK04
Umgebungstemperatur:	-25 °C bis +55 °C
Gehäuse:	Polycarbonat, UV-beständig
Farbe:	weiß, ähnlich RAL9010
Helligkeitssollwert:	10 - 2500 Lux

## Produktinformationen

Mini DALI-Multisensor mit nur 11 mm Einbautiefe für den Einbau in Leuchten

Versorgungsspannung über DALI-Bus

Nahtlose Integration in das B.E.G. DALI Lichtsteuerungssystem LUXOMAT®net DALI-LINK als modulares Multimaster-Konzept

Master-Slave-Betrieb zur Erweiterung des Erfassungsbereiches

Mischlichtmessung mittels innenliegendem Lichtsensor

Halbautomatik-, Vollautomatik- oder Dämmerungsschalterbetrieb

Umgebungslichtabhängige Regelung oder Schaltausgang

Guided Light, Soft-Start PLUS, Orientierungslicht PLUS

Werksprogramm für einfache Installationsprüfung

Voller Funktionsumfang ist nur mit Zubehör aus B.E.G. LUXOMAT®net DALI-LINK Produktsortiment aktivierbar

Erfassungsbereich kann durch Abdecklamellen eingeschränkt werden

Bei diesem Artikel handelt es sich um eine Komponente eines Lichtsteuerungssystems von B.E.G., welches den Einsatz von DALI-Betriebsgeräten (Leuchten, Relais) anderer Hersteller unterstützt

Der Einsatz von DALI-Applikations-Controller anderer Hersteller wird nicht unterstützt

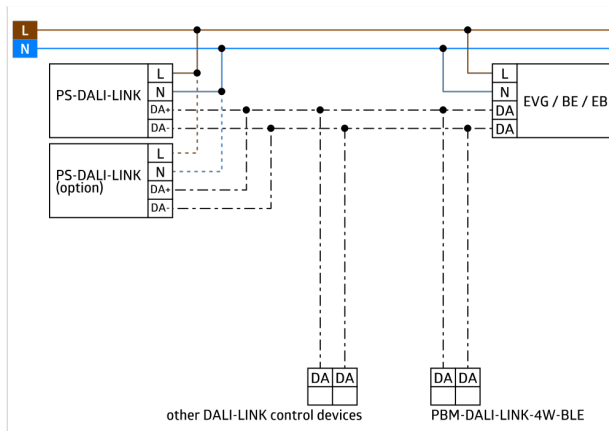
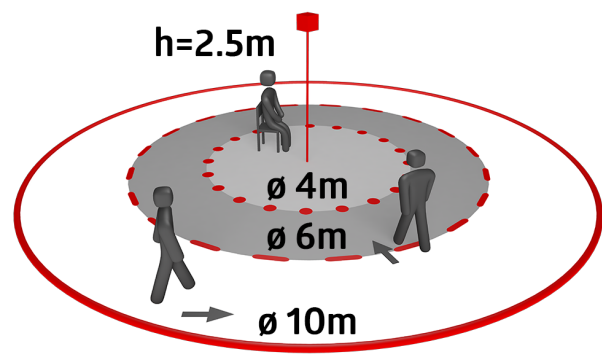
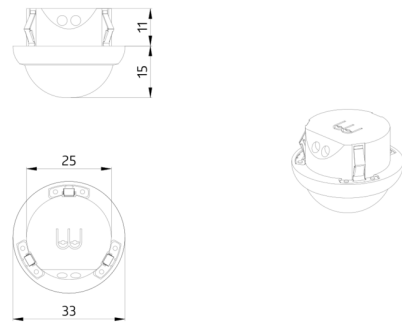
Der Einsatz von DALI-Eingabegeräten (Sensoren, Taster) anderer Hersteller wird nicht unterstützt

Es sind zusätzliche Systemkomponenten (Hardware) von B.E.G. erforderlich

Es ist zusätzliche, kostenlose Software von B.E.G. erforderlich

### Einsatzbeispiele:

Treppenhäuser, Toiletten, Abstell-/Technikräume, kleine Büros, Großraumbüros, Konferenzräume



## Zubehör



### Montageset PICO

Art.No: 93775

Abmessungen: Ø 45 x 50 mm  
Schutzart/-klasse: IP20  
Gehäuse: Polycarbonat, UV-beständig



### Montageset PICO

Art.No: 93778

Abmessungen: Ø 45 x 50 mm  
Schutzart/-klasse: IP20  
Gehäuse: Polycarbonat, UV-beständig



### Montageset PICO

Art.No: 93777

Abmessungen: Ø 45 x 50 mm  
Schutzart/-klasse: IP20  
Gehäuse: Polycarbonat, UV-beständig



### Montageset PICO

Art.No: 93776

Abmessungen: Ø 45 x 50 mm  
Schutzart/-klasse: IP20  
Gehäuse: Polycarbonat, UV-beständig



### AP Montageset IP54 PICO

Art.No: 93795

Abmessungen: Ø 47 x 52 mm  
Schutzart/-klasse: IP54  
Gehäuse: Polycarbonat, UV-beständig



### AP Montageset IP54 PICO

Art.No: 93797

Abmessungen: Ø 47 x 52 mm  
Schutzart/-klasse: IP54  
Gehäuse: Polycarbonat, UV-beständig



### AP Montageset IP54 PICO

Art.No: 93796

Abmessungen: Ø 47 x 52 mm  
Schutzart/-klasse: IP54  
Gehäuse: Polycarbonat, UV-beständig



### AP Montageset IP54 PICO

Art.No: 93798

Abmessungen: Ø 47 x 52 mm  
Schutzart/-klasse: IP54  
Gehäuse: Polycarbonat, UV-beständig