



PICO-DALI-SYS-DE

Art.Nr. 93909 EAN: 4007529939091

- Spannung: vom DALI-Bus, max. 22.5 V DC
- Abmessungen: Ø 33 x 27 mm
- Parametrierung: B.E.G. DALI-SYS ROUTER / B.E.G. DALI-SYS PC-Tools

Bestelldaten

Bezeichnung	Farbe	Art.No
PICO-DALI-SYS-DE	weiß	93909

Zubehör

Bezeichnung	Farbe	Art.No
Montageset PICO	weiß	93775
Montageset PICO	schwarz	93778
Montageset PICO	verkehrsweiß	93777
Montageset PICO	anthrazit	93776

Technische Daten

Spannung:	vom DALI-Bus, max. 22.5 V DC
Abmessungen:	Ø 33 x 27 mm
Parametrierung:	B.E.G. DALI-SYS ROUTER / B.E.G. DALI-SYS PC-Tools
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 ² / 2.5 m Montagehöhe
Überwachte Fläche bei tangentialer Bewegung:	2 m / 5 m / 2.5 m
Montagehöhe min./max./empfohlen:	IP20 / Klasse II
Schutzart/-klasse:	IK04
Stoßfestigkeitsgrad:	-25 °C bis +55 °C
Umgebungstemperatur:	Polycarbonat, UV-beständig
Gehäuse:	weiß
Farbe:	1 s - 120 min
Nachlaufzeit:	5 - 100 % / 1 min - 120 min / ∞
Orientierungslicht:	5 - 2500 Lux

Produktinformationen

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

Versorgungsspannung über DALI-Bus

Nahtlose Integration in das skalierbare B.E.G. LUXOMAT® net DALI-SYS

Master-Slave-Betrieb zur Erweiterung des Erfassungsbereiches

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-SYS-Produktsortiment aktivierbar

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

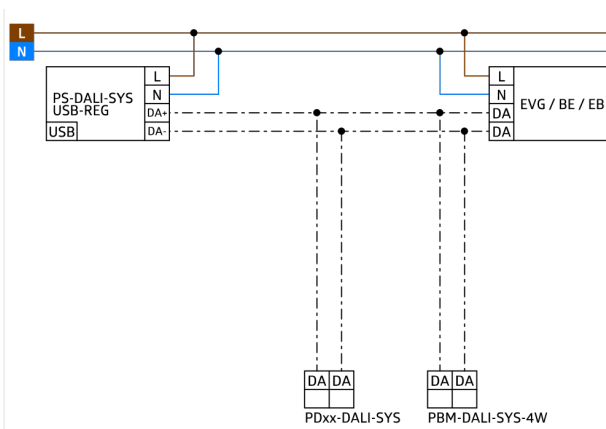
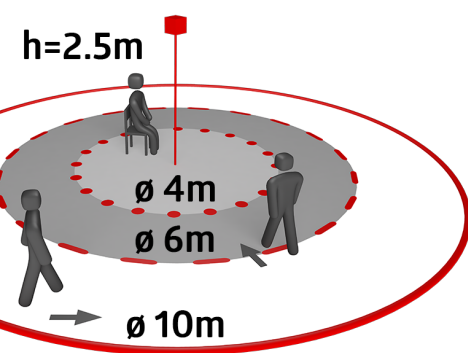
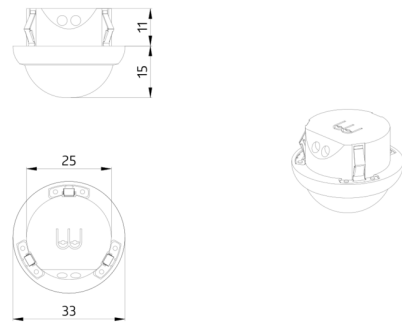
Der Einsatz von DALI-Eingabegeräten (Sensoren, Taster) anderer Hersteller wird nicht unterstützt

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

Es sind zusätzliche Dienstleistungen (Planung, Inbetriebnahme und Wartung) von B.E.G. erforderlich

Einsatzbeispiele:

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



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