

DALI-SYS - Multisensoren/ Taster (Steuergeräte)

PD4-DALI-SYS-GH



weiß matt , Art.-Nr.: 93345

Produktinformationen

- DALI-Multisensor zur Aufputzmontage in großen Höhen
- Versorgungsspannung über DALI-Bus
- Externer, mechanisch auf eine Montagehöhe zwischen 5 und 16 m einstellbarer Teleskop-Lichtfühler für eine anwendungsgerechte Lichtmessung
- Nahtlose Integration in das skalierbare B.E.G. LUXOMAT® net DALI-SYS
- Separate und leistungsstarke Lokalisierungs-LED für eine schnelle und sichere Inbetriebnahme
- Master-Slave-Betrieb zur Erweiterung des Erfassungsbereiches
- 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
- Für die Ausrichtung des Melders sind Markierungen vorhanden
- **Bei Verwendung in Hochregallagern ist darauf zu achten, dass jeweils in den Kopfbereichen der Regalgänge Melder verbaut werden, welche durch Blinds oder montagetechnische Anordnung nur Bewegung in dem gewünschten Regalbereich erfassen.**
- **Einsatzbeispiele:**
Hochregallager

Technische Daten

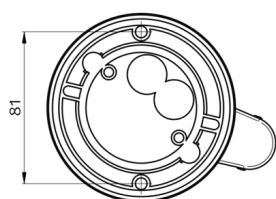
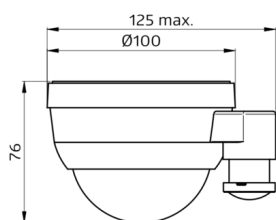
Spannung: vom DALI-Bus, max. 22,5 V DC

Abmessungen: Ø 101 x 76 mm

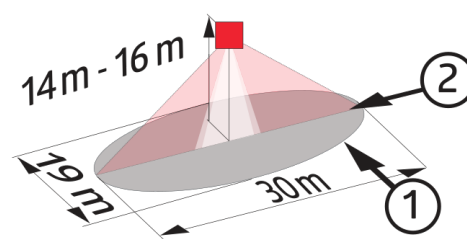
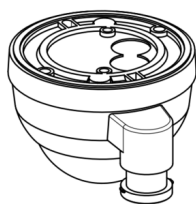
Parametrierung:	B.E.G. PC-Tools, B.E.G. DALI-SYS-Router
Stromaufnahme:	7 mA
Erfassungsbereich:	horizontal 360° oval (Deckenmontage)
Reichweite:	30 m x 19 m
Überwachte Fläche bei tangentialer Bewegung:	440 m ² / 14 m Montagehöhe
Montagehöhe min./max./empfohlen:	5 m / 16 m / 14 m
Schutzart/-klasse:	IP54 / Klasse II
Umgebungstemperatur:	-25 °C bis +50 °C
Gehäuse:	Polycarbonat, UV-beständig
Nachlaufzeit:	1 s - 120 min
Orientierungslicht:	5 - 100 % / 1 min - 120 min / ∞
Helligkeitssollwert:	10 - 2500 Lux

Bestelldaten

Bezeichnung	Farbe	Artikel-Nummer
PD4-DALI-SYS-GH-AP	weiß matt	93345



corridor direction



Bemaßung 93345

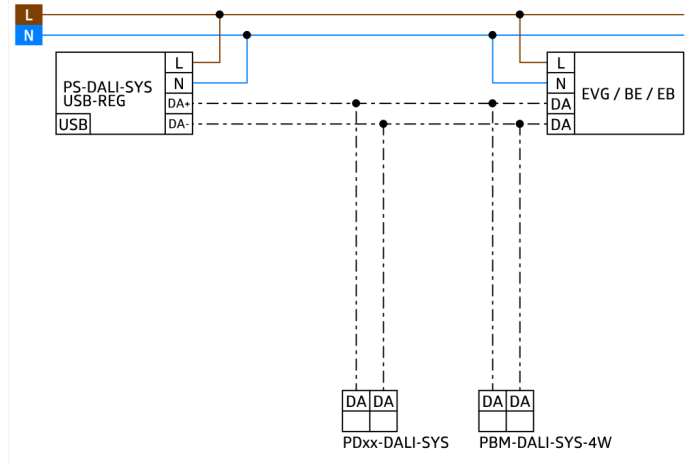
Reichweitendiagramm

- 1: Quer zum Melder gehen
- 2: Frontal auf den Melder zugehen



Reichweitendiagramm

- 1: Quer zum Melder gehen
- 2: Frontal auf den Melder zugehen



© 2021 B.E.G. Brück Electronic GmbH