

DATENBLATT

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 440 m² / 14 m Montagehöhe

tangentialer Bewegung:

5 m / 16 m / 14 m

min./max./empfohlen:

Montagehöhe

Schutzart/-klasse: IP54 / Klasse II

Stoßfestigkeitsgrad: IK04

Umgebungstemperatur: -25 °C bis +50 °C

Gehäuse: Polycarbonat, UV-beständig

Nachlaufzeit: 1 s - 120 min

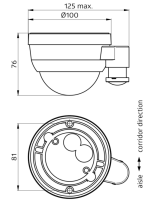
Orientierungslicht: $5 - 100 \% / 1 \min - 120 \min / \infty$

Helligkeitssollwert: 10 - 2500 Lux

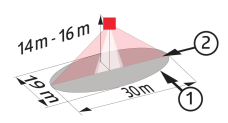
Bestelldaten

Bezeichnung Farbe Artikel-Nummer

PD4-DALI-SYS-GH-AP weiß matt 93345







Bemaßung 93345

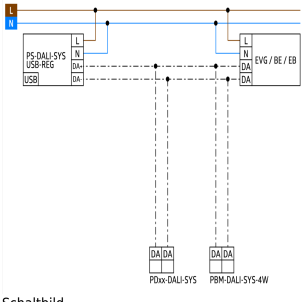
Reichweitendiagramm

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



Reichweitendiagramm

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



Schaltbild

© 2023 B.E.G. Brück Electronic GmbH