



PD2N-M-DACO-1C DALI-2

Art.Nr. 93455 EAN: 4007529934553

■ Spannung: 230 V AC ±10% 50 Hz

■ Abmessungen: Ø 84 x 85 mm

■ Typische Leistungsaufnahme: ca. 2 W

Bestelldaten

BezeichnungFarbeArt.NoPD2N-M-DACO-1C DALI-2weiß93455

Anwendungsbereiche

- kleine Büros
- Großraumbüros

Zubehör

Bezeichnung	Farbe	Art.No
BLE-IR-Adapter	schwarz	93067
IR-Adapter für Smartphones	schwarz	92726
IR-PD-DALI-1C	-	92116
IR-PD-DALI	-	92094
IR-PD-DALI-LD	-	92652
IR-PD-DALI-Mini	-	92112
AP Montageset IP54 PD2N H	weiß	93454
AP Montageset IP54 PD2N H	schwarz	93783
AP Montageset IP54 PD2N H	verkehrsweiß	93782
AP Montageset IP54 PD2N H	anthrazit	93781
Abdeckring PD2N DE	schwarz	93773
Abdeckring PD2N DE	verkehrsweiß	93772
Abdeckring PD2N DE	anthrazit	93771
Ballschutzkorb BSK (Ø 200 x 90 mm)	weiß	92199

Wandhalterung PD2N/4N Typ A weiß 93164 Abdecklamellen PD2N/PD3N 37367

Technische Daten

Spannung: 230 V AC ±10% 50 Hz

Abmessungen: Ø 84 x 85 mm

Typische

Leistungsaufnahme:

ca. 2 W

Slave-Geräte:

bis zu 8

Erfassungsbereich:

horizontal 360°

(Deckenmontage)

max. Ø 10 m guer max. Ø 6 m frontal

Reichweite: max. Ø 4 m sitzende

Tätigkeit

Überwachte Fläche bei tangentialer Bewegung: 78 m² / 2.5 m Montagehöhe

Montagehöhe

min./max./empfohlen:

2 m / 5 m / 2.5 m

Schutzart/-klasse: IP20 / Klasse II

Stoßfestigkeitsgrad: IK05

Umgebungstemperatur:

-25 °C bis +50 °C

Polycarbonat, UVbeständig

weiß matt. ähnlich

RAL9010

Kanal 1

Farbe:

Gehäuse:

(Lichtsteuerung)

80 mA (garantiert), DALI-Ausgang:

125 mA (max.),

DT0, DT5, DT6, DT7

Abschaltmechanismus Unterstützende

Betriebsgeräte:

Unterstützende

- (Single-Master)

Steuergeräte: Nachlaufzeit:

1 min - 150 min

Orientierungslicht:

Schaltleistung:

10 - 30 % / OFF / 5 min - 60 min / ∞

10 - 2500 Lux Helligkeitssollwert:

Kanal 2 (Geräteoder Lichtsteuerung)

> 2300 W, $\cos \varphi = 1$ 1150 VA, $\cos \varphi = 0.5$

800 W LED

max

Einschaltspitzenstrom

Ip (20 ms) = 165 A

1x u-Kontakt. Kontaktart:

potentialfrei, bistabil 5 min - 120 min,

Nachlaufzeit: Alarmimpuls, Impuls

Lichtmessung: Mischlichtmessung **Produktinformationen**

Präsenzmelder mit integriertem DALI-Applikations-Controller

für eine energieeffiziente Lichtsteuerung

DALI-2 zertifiziertes Produkt

Integrierte DALI-Spannungsversorgung

DALI-Schnittstelle zur Ansteuerung digitaler, dimmbarer EVG

im Broadcast-Verfahren

Manuelles Schalten und Dimmen über konventionelle Taster

möglich

Bidirektionale IR-Kommunikation ermöglicht schnelle

Integration in die Projektverwaltungsfunktion der B.E.G. One

App

Voller Funktionsumfang ist nur mit dem BLE-IR-Adapter und

einem Smartphone oder Tablet (Android, iOS) aktivierbar

Halbautomatik-, Vollautomatik-, Lichtregler- oder

Anwesenheits-Betrieb einstellbar

Leistungsstarkes Schaltrelais mit verschiedenen

Betriebsarten, wie z.B. Cutoff-Funktion für DALI-EVG, HKL,

Tafelbeleuchtung.

Einstellbare Regeldynamik (minimale und maximale Werte)

Einstellbare Geschwindigkeit und Verzögerung der Regelung

Ausführung als Singlemaster-Gerät, nicht vernetzbar

Erweiterung des Erfassungsbereiches mit Slave-Geräten

möglich

Mischlichtmessung mittels innen- und außenliegendem

Lichtsensor

DALI-Ausgangsleistung kann mit Zubehör erhöht werden

Umgebungslichtabhängige Regelung oder Schaltausgang

Einstellbarer Einschaltwert

Letzter Wert - Erinnerungsfunktion für Einschaltwert

Einstellbarer Helligkeitssollwert und Reflexionsfaktor

Anzeige des aktuellen Lichtsensorwertes in der B.E.G. One

Selbstprüfung und Anzeige von Gerätefehlern in der B.E.G.

One App

Status-LEDs aktivierbar/deaktivierbar

PIN-Code

Korridorfunktion - Deaktiviert die Möglichkeit, über den Taster

das Licht auschalten zu können

Anzahl von DALI-Teilnehmern kann über den B.E.G. Online DALI Linienplaner schnell und zuverlässig ermittelt werden Vermeidung von Standbyverlusten der Beleuchtungsanlage nach EnEV DIN V 18599-4

Software ist rückwärtskompatibel zur ersten Generation (außer DSI, Doppelschloss und Korridorfunktion)

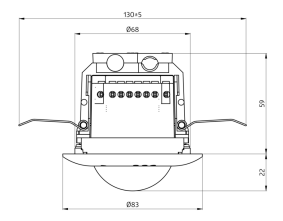
Werkseinstellung 10 min Nachlaufzeit und 500 Lux Helligkeitssollwert

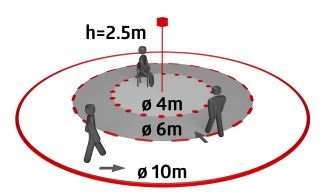
Inklusive vormontierter Federklemme mit Zugentlastung und Berührschutzkappe für die Deckeneinbau-Montage

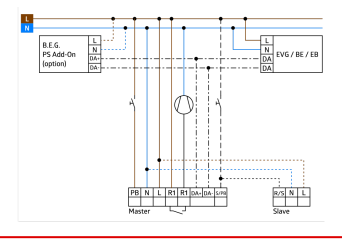
Zubehör für Aufputzmontage optional erhältlich

Einsatzbeispiele:

kleine Büros, Großraumbüros







Zubehör



BLE-IR-Adapter Art.No: 93067

Abmessungen: 40 x 55 x 103 mm

Farbe: schwarz

Frequenz: 2.4 GHz ISM-Band, GFSK 0.2

dBm + 5.3 dBi = 5.5 dBm



IR-PD-DALI Art.No: 92094

Batterie: 3.0 V Lithium CR2032

(inklusive)

Abmessungen: 80 x 60 x 8 mm

Farbe: -



AP Montageset IP54 PD2N H

Art.No: 93454

Abmessungen: Ø 110 x 65 mm Schutzart/-klasse: IP54 Farbe: weiß, ähnlich RAL9010



IR-Adapter für Smartphones

Art.No: 92726

Abmessungen: 47 x 19 x 10 mm

Schutzart/-klasse: IP20

Umgebungstemperatur: -20 °C bis

+40°C



IR-PD-DALI-LD

Art.No: 92652

Batterie: 3 x 1.5 V Micro AAA (nicht

im Lieferumfang)

Abmessungen: 83 x 53 x 17 mm

Farbe: -



AP Montageset IP54 PD2N H

Art.No: 93783

Abmessungen: Ø 110 x 65 mm

Schutzart/-klasse: IP54

Farbe: schwarz, ähnlich RAL9005



IR-PD-DALI-1C

Art.No: 92116

Batterie: 3.0 V Lithium CR2032

(inklusive)

Abmessungen: 80 x 60 x 8 mm

Farbe: -



IR-PD-DALI-Mini

Art.No: 92112

Batterie: 3.0 V Lithium CR2032

(inklusive)

Abmessungen: 57 x 35 x 7 mm

Farbe: -



AP Montageset IP54 PD2N H

Art.No: 93782

Abmessungen: Ø 110 x 65 mm Schutzart/-klasse: IP54 Farbe: verkehrsweiß, ähnlich

RAL9016



AP Montageset IP54 PD2N H

Art.No: 93781

Abmessungen: Ø 110 x 65 mm

Schutzart/-klasse: IP54

Farbe: anthrazit, ähnlich RAL7016



Abdeckring PD2N DE

Art.No: 93771

Abmessungen: Ø 82 x 13 mm Stoßfestigkeitsgrad: IK05

Gehäuse: Polycarbonat, UV-beständig



Abdecklamellen PD2N/PD3N

Art.No: 37367

Gehäuse: ABS



Abdeckring PD2N DE

Art.No: 93773

Abmessungen: Ø 82 x 13 mm Stoßfestigkeitsgrad: IK05

Gehäuse: Polycarbonat, UV-beständig



Ballschutzkorb BSK (Ø 200 x 90

mm)

Art.No: 92199

Abmessungen: Ø 200 x 90 mm Stoßfestigkeitsgrad: IK09

Gehäuse: beschichteter Stahlkorb



Abdeckring PD2N DE

Art.No: 93772

Abmessungen: Ø 82 x 13 mm Stoßfestigkeitsgrad: IK05

Gehäuse: Polycarbonat, UV-beständig



Wandhalterung PD2N/4N Typ A

Art.No: 93164

Abmessungen: 133 x 106 x 66 mm

Schutzart/-klasse: IP54 /

Gehäuse: Polycarbonat, UV-beständig