

B.E.G.**LUXOMAT®**

PD4N-M-DACO-1C DALI-2 Set 93463-93742

DALI-2 PIR-tilstedeværelsessensor med integreret DALI-applikationscontroller, 360° dækning og en rækkevidde på op til Ø24m (450 m²), med koblingsrelæ

Bestil data

Betegnelse	Farve	Art.no
PD4N-M-DACO-1C DALI-2	hvid	93463
Corridor lens PD4N type A, Afdækningsring	trafikhvid	93742

Anvendelsesområder

- Entréer
- Korridor/gangareal
- cellekontorer
- Storrums-kontor
- Mødelokale
- classrooms/seminar Rooms
- sportshaller / lagerrum

Tekniske data

Spænding:	230 V AC ±10% 50 Hz
Dimensioner:	Ø 106 x 95 mm
Strømförbrug:	ca. 2 W
Slave enheder:	Op til 8

Detektionsområde:
**vandret 360°
(Montering på væg)
(93742)**

Rækkevidde:
**maks. Ø 40 m på
tværs
maks. Ø 20 m
frontalt (93742)**

Detekteret område
bevægelserne
detekteres på tværs:
**250 m² / 2.5 m
Monteringshøjde
(93742)**

Monteringshøjde
min./maks./anbefalet:
**2.4 m / 2.6 m / 2.5 m
(93742)**

Beskyttelsesgrad/-klasse: IP20 / Klasse II

Beskyttelse mod slag: IK04

Omgivelsestemperatur: -25 °C til +50 °C

Kabinet:
UV-resistent
polycarbonat af høj
kvalitet

Materiale Farve:
**trafikhvid mat,
svarende til
RAL9016 (93742)**

Kanal 1 (lysstyring)

DALI-udgang:
80 mA (garanteret),
125 mA (maks.),
Nedlukningsmekanisme

Undersøttet udstyr: DT0, DT5, DT6, DT7

Understøttede enheder: - (single master)

Tidsindstillinger: 1 min - 150 min

Orienteringslys:
10 - 30 % / OFF / 5 min
- 60 min / ∞

Luxindstillet værdi: 10 - 2500 Lux

Kanal 2 (HVAC / lysstyring)

Afbryderstyrke:
2300 W, cos φ = 1
1150 VA, cos φ = 0.5
800 W LED
maks. startstrøm I_p (20
ms) = 165 A

Kontakt-type:
1x μ-kontakt,
potentialfri, bistabil

Tidsindstillinger:
5 min - 120 min,
Alarmimpuls, Impuls

Måling af blandingslys: Måling af blandingslys

Information om produktet

Set : PD4N-M-DACO-1C DALI-2 + Corridor lens PD4N
type A, Afdækningsring trafikhvid mat, svarende til
RAL9016

Tilstedeværelsessensor med integreret DALI appikations
ansøgning controller til energieffektiv lysstyring

DALI-2-certificeret produkt

Integreret DALI strømforsyning

DALI-grænseflade til styring af digitale, dæmpbare EKG'er i
broadcast-tilstand

Manuel omskiftning og dæmpning med almindelige omskiftere

Bidirectional IR -kommunikation muliggør hurtig integration i
projektstyringsfunktionen af B.E.G. En app

Samtlige funktioner kan kun aktiveres med B.E.G. IR-adapter
og en smartphone eller tablet (Android, iOS).

Halvautomatiske, fuldautomatisk, lysstyring eller nærvær
tilstand justerbar

Omskiftningsrelæ med høj ydelse og flere betjeningsmåder,
f.eks. DALI -afbryderfunktion, HVAC, tavlebelysning.

Justerbar reguleringsdynamik (minimum og maksimale
værdier)

Justerbar hastighed og forsinkelse af forordningen

Single mester-version, ikke skalerbar

Detekteringsområde kan udvides med slavesensorer

Blandet lysmåling ved brug af den indvendige og udvendige
belysnings sensor

DALI udgangseffekt kan forøges med tilbehør

Omgivende lys-afhængig kontrol eller skifte udgang

Justerbar switch-on-værdi

Sidste værdi - Påmindelsesfunktion for tændte værdi

Justerbar lysstyrke Sæt værdi og reflektionsfaktor

Indikation af den aktuelle lyssensorværdi i B.E.G. En app

Selvkontrol og visning af enhedsfejl i B.E.G. En app

Status lysdioder Aktiver/Deaktiver

PIN-kode

Korridorfunktion - Deaktiverer muligheden for at slukke for
lyset via trykknappen

Antal DALI deltagere kan bestemmes hurtigt og pålideligt via
B.E.G. Online DALI Linje Planner

Undgåelse af standby tab af lysanlægget i overensstemmelse med EnEV DIN V 18.599-4

Software er bagudkompatibel med den første generation (undtagen DSI, dobbeltlås og korridorfunktion)

Fabriksindstilling 10 min efterløbstid og 500 lux lysstyrke indstillede værdi

Inklusive forudmonteret fjederklemme med belastningsaflastning og kontaktbeskyttelseshætte til forsænket loftmontering

Tilbehør er tilgængeligt til montering som påbygning og indbygning

Tilbehør til vægmontering valgfrit tilgængeligt

Yderligere tilbehør til farvematching eventuelt tilgængeligt



Sæt artikler

For at få sættet i henhold til den tekniske specifikation skal du bestille de anførte varer.



PD4N-M-DACO-1C DALI-2

Art.no: 93463

Spænding: 230 V AC $\pm 10\%$ 50 Hz

Dimensioner: \varnothing 106 x 95 mm

Strømforbrug: ca. 2 W



Corridor lens PD4N type A, Afdækningsring

Art.no: 93742

Detektionsområde: vandret 360° (Montering på væg)

Rækkevidde: maks. \varnothing 40 m på tværs

maks. \varnothing 20 m frontalt

Detekteret område bevægelserne detekteres på tværs: 250 m² / 2.5 m

Monteringshøjde