

B.E.G.**LUXOMAT®**

PD4-M-TRIO-DIM-P

92730 EAN: 4007529927302

- Spænding: 110 – 240 V AC 50 / 60 Hz
- Dimensioner: P= Ø 124 x 85 mm
- Strømforbrug: ca. 0.6 W

Areas of application

- Storrums-kontor
- Mødelokale
- classrooms/seminar Rooms

Order data

Designation	Farve	Art.No
PD4-M-TRIO-DIM-P	hvid	92730

Accessories

Designation	Farve	Art.No
RC-dæmperled	hvid	10880
Mini-RC-dæmperled		10882
BLE-IR-Adapter	sort	93067
IR-PD4-TRIO	-	92097
Bold-beskyttelseskurv BSK (Ø 200 x 90 mm)	hvid	92199
Bold-beskyttelseskurv BSK (Ø 164 x 143 mm)	hvid	92467
Sokkel/underlag IP54 PD4-TRIO-P	hvid	92386
Sæt til montering af pendul PD2/3/4 P	hvid	93179

Technical data

Spænding:	110 – 240 V AC 50 / 60 Hz
Dimensioner:	P= Ø 124 x 85 mm
Strømforbrug:	ca. 0.6 W
Detektionsområde:	vandret 360° (Montering på væg) maks. Ø 24 m på tværs
Rækkevidde:	maks. Ø 8 m frontalt maks. Ø 6.4 m siddende
Detekteret område bevægelserne detekteres på tværs:	450 m ² / 2.5 m Monteringshøjde
Monteringshøjde min./maks./anbefalet:	2 m / 10 m / 2.5 m
Beskyttelsesgrad/-klasse:	P= IP20 / Klasse II
Beskyttelse mod slag:	IK04
Omgivelsestemperatur:	-25 °C til +50 °C
Kabinet:	UV-resistent polycarbonat af høj kvalitet
Materiale Farve:	hvid mat, svarende til RAL9010

Kanal 1 og Kanal 2 (lysstyring)

Afbryderstyrke:	3000 W, cos ϕ = 1 1500 VA, cos ϕ = 0.5 300 W LED maks. startstrøm Ip (20 ms) = 165 A maks. startstrøm Ip (200 μ s) = 800 A
Kontakt-type:	1x μ -kontakt, lukke/NO med Wolfram-kontakt
Lysdæmperudgang:	2 lysdæmperudgange 1-10 V DC, Op til 25 spoler hver kanal
Orienteringslys:	20 % / OFF / ∞

Kanal 3 (apparatstyring og lysstyring potentialefri)

Afbryderstyrke:	3000 W, cos ϕ = 1 1500 VA, cos ϕ = 0.5 800 W LED Max startstrøm (20ms) = 165 A, (200 μ s) = 800 A
Kontakt-type:	1x μ -kontakt, potentialfri lukker/NO med forberedende Wolfram-kontakt

Kanal 1 til Kanal 3

Tidsindstillinger:	1 min – 60 min
Luxindstillet værdi:	10 – 2000 Lux

Product information

Tilstedeværelsessensor til to separate lysgrupper til dagslysafhængig belysningsregulering

En potentialefri kanal til styring HVAC eller til lysstyring

Et fælles detekteringsområde

To uafhængige, bevægelige lysfølere

Mulighed for manuel tænding og dæmpning med tryk

Orienteringslysfunktion

Relæ med wolfram bly-kontakt, optimeret til LED belastninger

Master enhed udførelse

Detekteringsområde kan udvides med slavesensorer

To 1-10 V-interfaces til aktivering af dæmpningsbar EVG

Yderligere funktioner kan indstilles via fjernbetjeningen, der fås som tilbehør

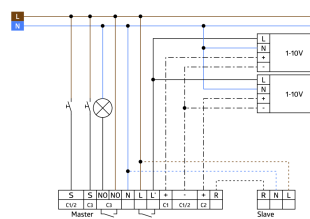
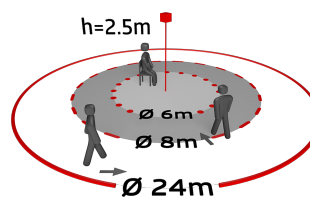
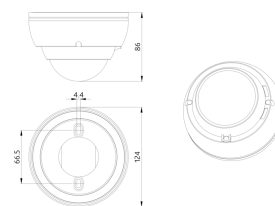
Undgåelse af standby tab af lysanlægget i overensstemmelse med EnEV DIN V 18.599-4

Anvendelseseksempler:

Storrums-kontor, Mødelokale, classrooms/seminar Rooms

Måling af blandingslys:

Måling af blandingslys



Accessories



RC-dæmperled

Art.No: 10880

Spænding: 230 V AC $\pm 10\%$
Dimensioner: 38 x 12 x 26 mm
Beskyttelsesgrad/-klasse: IP20 / Klasse II



Mini-RC-dæmperled

Art.No: 10882

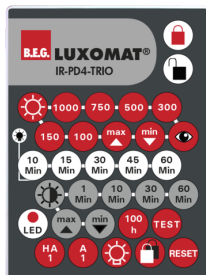
Spænding: 230 V AC $\pm 10\%$
Dimensioner: 50 x 23 x 8 mm
Beskyttelsesgrad/-klasse: IP20 / Klasse II



BLE-IR-Adapter

Art.No: 93067

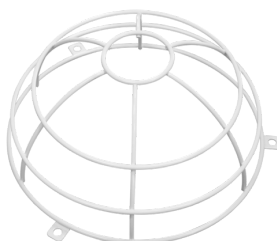
Dimensioner: 40 x 55 x 103 mm
Materiale Farve: sort
Frekvens: 2.4 GHz ISM band, GFSK
0.2 dBm + 5.3 dBi = 5.5 dBm



IR-PD4-TRIO

Art.No: 92097

Batteri: 3.0 V Lithium CR2032
inklusive
Dimensioner: 80 x 60 x 8 mm
Materiale Farve: -



Bold-beskyttelseskurv BSK (Ø 200 x 90 mm)

Art.No: 92199

Dimensioner: Ø 200 x 90 mm
Beskyttelse mod slag: IK09
Kabinet: Coated stålcurv



Bold-beskyttelseskurv BSK (Ø 164 x 143 mm)

Art.No: 92467

Dimensioner: Ø 164 x 143 mm
Beskyttelse mod slag: IK09
Kabinet: Coated stålcurv



Sokkel/underlag IP54 PD4-TRIO-P

Art.No: 92386

Beskyttelsesgrad/-klasse: IP54
Kabinet: UV-resistent polycarbonat af høj kvalitet
Materiale Farve: hvid



Sæt til montering af pendul PD2/3/4 P

Art.No: 93179

Dimensioner: 1 : Ø 113 x 79 mm, 2 : Ø 113 x 34 mm
Kabinet: UV-resistent polycarbonat af høj kvalitet
Materiale Farve: hvid, svarende til RAL9010