



PD4N-DALI-SYS

93340 EAN: 4007529933402

DALI-SYS PIR jelenlétérzékelő 360°-os érzékelési szöggel és akár Ø24m hatótávolsággal (450 m²), DALI-SYS rendszerekbe történő integrálásra

Rendelési adatok

Megnevezés	Szín	Cikkszám
PD4N-DALI-SYS	fehér	93340

Tartozékok

Megnevezés	Szín	Cikkszám
IR-PD-DALI-Mini	-	92112
AP/SM szerelőkészlet IP54 PD2N- / PD4N-UP	fekete	93753
AP/SM szerelőkészlet IP54 PD2N- / PD4N-UP	matt fehér	93752
AP/SM szerelőkészlet IP54 PD2N- / PD4N-UP	antracit	93751
AP/SM szerelőkészlet IP54 PD2N- / PD4N-UP	fehér	93307
AP/SM szerelőkészlet IP65 PD4N folyosói lencse PD4N típus A	fehér	93073
folyosói lencse PD4N típus A, Fedőgyűrű	matt fehér	93742
folyosói lencse PD4N típus A, Fedőgyűrű	antracit	93741

folyosói lencse PD4N típus A, Fedőgyűrű	fekete	93743
lencse PD4N, Fedőgyűrű	antracit	93731
lencse PD4N, Fedőgyűrű	fekete	93733
lencse PD4N, Fedőgyűrű	matt fehér	93732
Védőrács BSK (Ø 200 x 90 mm)	fehér	92199
Fali tartó PD2N/4N Typ A	matt fehér	93702
Fali tartó PD2N/4N Typ A	antracit	93701
Fali tartó PD2N/4N Typ A	fehér	93700
Fali tartó PD2N/4N Typ A	fekete	93703
Fali tartó PD2N/4N Typ A	fehér	93164

Műszaki adatok

Hálózati feszültség:	DALI-buszon keresztül, max. 22.5 V DC
Méretek:	Ø 106 x 68 mm
Paraméterezés:	B.E.G. DALI-SYS ROUTER / B.E.G. DALI-SYS PC-Tools
Tipikus áramfogyasztás:	7 mA
Érzékelési terület:	vízszintes 360° (felületre szerelhető) max. Ø 24 m áthaladás max. Ø 8 m megközelítés
Érzékelési távolság:	max. Ø 6.4 m kis mozgások
Megfigyelt terület (hosszirányú megközelítésnél):	450 m ² / 2.5 m szerelési magasság
Szerelési magasság min. / max. / ajánlott:	2 m / 10 m / 2.5 m
Védettség / Érintésvédelmi osztály:	IP20 / II. osztály
Ütésállóság:	IK04
Környezeti hőmérséklet:	-25 °C – +55 °C
Ház:	UV-álló polikarbonát
Anyag színe:	fehér matt, hasonló RAL9010
Időzítés:	1 mp – 120 min
Tájékoztató fény:	5 – 100 % / 1 min – 120 min / ∞
Beállított megvilágítási szint:	10 – 2500 Lux
Kevert fénymérés:	Kevert fénymérés

Termékinformációk

Széles mozgásérzékelési tartományú DALI multiérzékelő

Tápellátás a DALI buszon keresztül

Zökkenőmentes beépítés B.E.G. LUXOMAT[®] net DALI-SYS rendszerbe

LED-es visszajelzés az üzembe helyezéshez

Az érzékelési terület bővíthető a master-slave üzemmódnak köszönhetően

Kevert fénymérés belső és külső fényérzékelővel

Félautomata-, automata- vagy alkonykapcsoló üzemmód

Beépített fényérzékelő és szabályozó kör (vagy kapcsoló kimenet)<

Guided Light (kísérő fény), Soft-Start PLUS (lágy indítás), Orientation light PLUS (tájékoztató fény)

Könnyen telepíthető és tesztelhető

A teljes funkcionalitás csak a B.E.G. LUXOMAT[®] net DALI-SYS termékcsalád termékeivel együtt érhető el

Alkalmos álmennyezetbe és süllyesztett szerelésre

Felületre szereléshez kiegészítő aljzat elérhető

Ez a cikk a B.E.G. világításvezérlő rendszer egyik eleme, amely támogatja más gyártók DALI-üzemű eszközeinek (lámpatestek, relék) használatát

Más gyártók DALI alkalmazásvezérlőinek használata nem támogatott

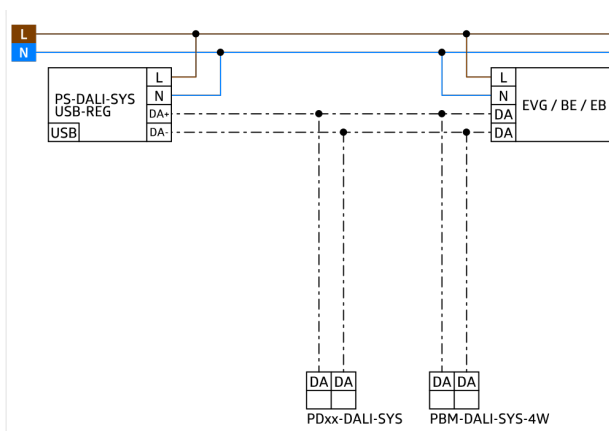
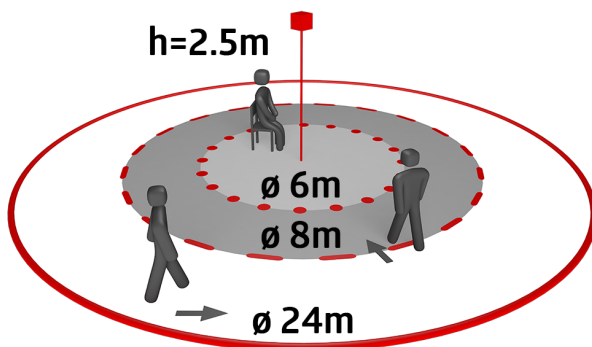
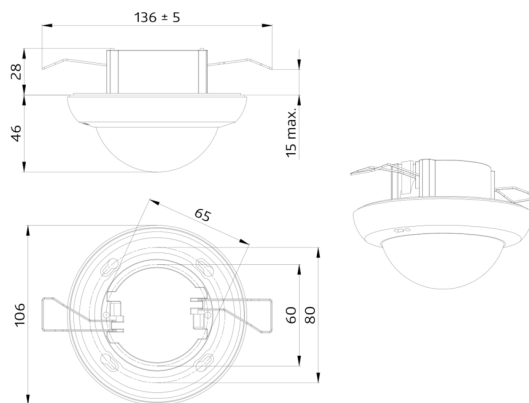
Más gyártók DALI bemeneti eszközeinek (érzékelők, nyomógombok) használata nem támogatott

További B.E.G. rendszerkomponensek (hardver) szükségesek.

A B.E.G. további szolgáltatásaira (tervezés, üzembe helyezés és karbantartás) szükség van.

Alkalmazási példák:

Lépcsőház, Egyéni/zárt iroda, Nyitott irodaterület, Konferenciaterem, Tan- és előadóterem, Sportcsarnok



Tartozékok



IR-PD-DALI-Mini

Cikkszám: 92112

Méreték: 57 x 35 x 7 mm

Anyag színe: -

Akkumulátor: Lítium 3.0 V
0 mAh



AP/SM szerelőkészlet IP54 PD2N- / PD4N-UP

Cikkszám: 93753

Méreték: Ø 109 x 19 mm

Védettség / Érintésvédelmi osztály:
IP54

Ház: UV-álló polikarbonát



AP/SM szerelőkészlet IP54 PD2N- / PD4N-UP

Cikkszám: 93752

Méreték: Ø 109 x 19 mm

Védettség / Érintésvédelmi osztály:
IP54

Ház: UV-álló polikarbonát



AP/SM szerelőkészlet IP54 PD2N- / PD4N-UP

Cikkszám: 93751

Méreték: Ø 109 x 19 mm

Védettség / Érintésvédelmi osztály:
IP54

Ház: UV-álló polikarbonát



AP/SM szerelőkészlet IP54 PD2N- / PD4N-UP

Cikkszám: 93307

Méreték: Ø 109 x 19 mm

Védettség / Érintésvédelmi osztály:
IP54

Anyag színe: fehér, hasonló
RAL9010



AP/SM szerelőkészlet IP65 PD4N

Cikkszám: 93314

Méreték: 133 x 133 x 69 mm

Védettség / Érintésvédelmi osztály:
IP65

Anyag színe: fehér



folycsói lencse PD4N típus A

Cikkszám: 93073

Érzékelési terület: vízszintes 360°
(felületre szerelhető)

Érzékelési távolság: max. Ø 40
m áthaladás
 max. Ø 20 m
megközelítés

Megfigyelt terület (hosszirányú
megközelítésnél): 250 m² / 2.5 m
szerelési magasság



folycsói lencse PD4N típus A, Fedőgyűrű

Cikkszám: 93742

Érzékelési terület: vízszintes 360°
(felületre szerelhető)

Érzékelési távolság: max. Ø 40
m áthaladás
 max. Ø 20 m
megközelítés

Megfigyelt terület (hosszirányú
megközelítésnél): 250 m² / 2.5 m
szerelési magasság



folycsói lencse PD4N típus A, Fedőgyűrű

Cikkszám: 93741

Érzékelési terület: vízszintes 360°
(felületre szerelhető)

Érzékelési távolság: max. Ø 40
m áthaladás
 max. Ø 20 m
megközelítés

Megfigyelt terület (hosszirányú
megközelítésnél): 250 m² / 2.5 m
szerelési magasság



folyosói lencse PD4N típus A, Fedőgyűrű

Cikkszám: 93743

Érzékelési terület: vízszintes 360° (felületre szerelhető)
Érzékelési távolság: max. Ø 40 m áthaladás
max. Ø 20 m megközelítés
Megfigyelt terület (hosszirányú megközelítésnél): 250 m² / 2.5 m szerelési magasság



lencse PD4N, Fedőgyűrű

Cikkszám: 93731

Érzékelési terület: vízszintes 360° (felületre szerelhető)
Érzékelési távolság: max. Ø 24 m áthaladás
max. Ø 8 m megközelítés
max. Ø 6.4 m kis mozgások
Megfigyelt terület (hosszirányú megközelítésnél): 450 m² / 2.5 m szerelési magasság



lencse PD4N, Fedőgyűrű

Cikkszám: 93733

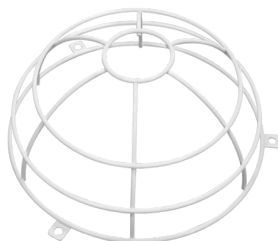
Érzékelési terület: vízszintes 360° (felületre szerelhető)
Érzékelési távolság: max. Ø 24 m áthaladás
max. Ø 8 m megközelítés
max. Ø 6.4 m kis mozgások
Megfigyelt terület (hosszirányú megközelítésnél): 450 m² / 2.5 m szerelési magasság



lencse PD4N, Fedőgyűrű

Cikkszám: 93732

Érzékelési terület: vízszintes 360° (felületre szerelhető)
Érzékelési távolság: max. Ø 24 m áthaladás
max. Ø 8 m megközelítés
max. Ø 6.4 m kis mozgások
Megfigyelt terület (hosszirányú megközelítésnél): 450 m² / 2.5 m szerelési magasság



Védőrács BSK (Ø 200 x 90 mm)

Cikkszám: 92199

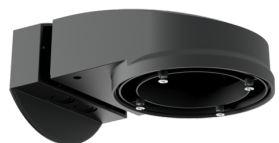
Méreték: Ø 200 x 90 mm
Ütésállóság: IK09
Ház: felületkezelte acélkosár



Fali tartó PD2N/4N Typ A

Cikkszám: 93702

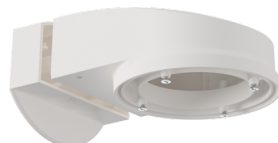
Méreték: 133 x 106 x 66 mm
Védettség / Érintésvédelmi osztály: IP54 / II. osztály
Ház: UV-álló polikarbonát



Fali tartó PD2N/4N Typ A

Cikkszám: 93701

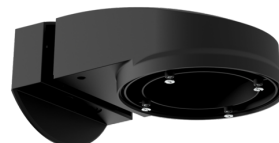
Méreték: 133 x 106 x 66 mm
Védettség / Érintésvédelmi osztály: IP54 / II. osztály
Ház: UV-álló polikarbonát



Fali tartó PD2N/4N Typ A

Cikkszám: 93700

Méreték: 133 x 106 x 66 mm
Védettség / Érintésvédelmi osztály: IP54 / II. osztály
Ház: UV-álló polikarbonát



Fali tartó PD2N/4N Typ A

Cikkszám: 93703

Méreték: 133 x 106 x 66 mm
Védettség / Érintésvédelmi osztály: IP54 / II. osztály
Ház: UV-álló polikarbonát



Fali tartó PD2N/4N Typ A

Cikkszám: 93164

Méretek: 133 x 106 x 66 mm

Védettség / Érintésvédelmi osztály: IP54

/

Ház: UV-álló polikarbonát