

B.E.G.**LUXOMAT®**

PD4-S-DAA4G-DE

92721 EAN: 4007529927210

DAA4G szolgálja PIR jelenlétérzékelő 360°-os érzékelési szöggel és akár Ø24m átmérőjű hatótávolsággal (450 m²)

Rendelési adatok

Megnevezés	Szín	Cikkszám
PD4-S-DAA4G-DE	fehér	92721

Tartozékok

Megnevezés	Szín	Cikkszám
Védőrács BSK (Ø 200 x 90 mm)	fehér	92199
Védőrács BSK (Ø 164 x 143 mm)	fehér	92467
Takaró lamellák PD4	átlátszó	92313

Műszaki adatok

Hálózati feszültség:	22 V DC DALI-buszon keresztül
Méretek:	Ø 98 x 96 mm vízszintes 360° (felületre szerelhető)
Érzékelési terület:	max. Ø 24 m áthaladás
Érzékelési távolság:	max. Ø 8 m megközelítés 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 - +50 °C
Ház:	UV-álló polikarbonát
Anyag színe:	fehér matt, hasonló RAL9010

maximum 4 Slave eszköz csatlakoztatható egy PD4-M-DAA4G-hez

Termékinformációk

DALI busz által táplált slave érzékelő

PD4-M-DAA4G vagy PD4-M-HCL master eszköz érzékelési tartományának bővítéséhez

Kapcsolási impulzus küldése a master felé érzékelt mozgás esetén, a környezeti fényviszonytól függetlenül

Automatikus teszt üzemmód master készüléken keresztül

Plug & Play - nincs szükség paraméterezésre

Könnyen felszerelhető

Elérhető álmennyezetbe vagy felületre szerelhető kivitelben

Alkalmazási példák:

Konferenciaterem, Tan- és előadóterem



Tartozékok



Védőrács BSK (Ø 200 x 90 mm)
Cikkszám: 92199

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



Védőrács BSK (Ø 164 x 143 mm)
Cikkszám: 92467

Méreték: Ø 164 x 143 mm
Ütésállóság: IK09
Ház: felületkezelt acélkosár



Takaró lamellák PD4
Cikkszám: 92313

Ház: UV-álló polikarbonát
Anyag színe: átlátszó