



PD4N-KNXs-BA-UP

93536 EAN: 4007529935369

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

Rendelési adatok

Megnevezés	Szín	Cikkszám
PD4N-KNXs-BA-UP	fehér	93536

Tartozékok

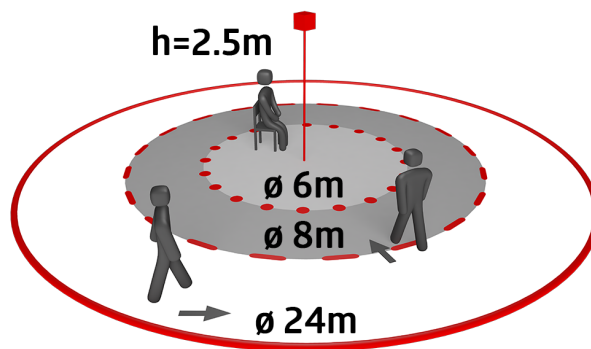
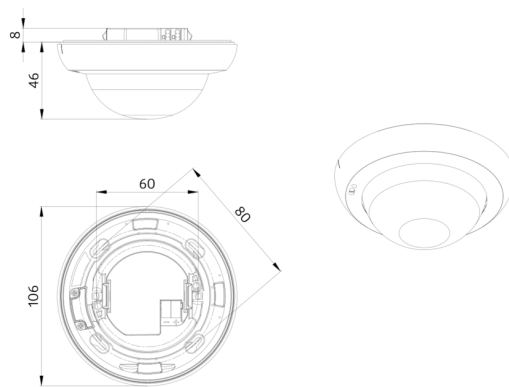
Megnevezés	Szín	Cikkszám
AP/SM szerelőkészlet IP54 PD2N- / PD4N-UP	fehér	93307
AP/SM szerelőkészlet IP65 PD4N	fehér	93314
folyosói lencse PD4N típus A	fehér	93073
folyosói lencse PD4N típus A, Fedőgyűrű	matt fehér	93742
folyosói lencse PD4N típus A, Fedőgyűrű	antracit	93741
folyosói lencse PD4N típus 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

Műszaki adatok

Hálózati feszültség:	KNX-buszon keresztül
Méretek:	Ø 106 x 55 mm
Tipikus áramfogyasztás:	12 mA
Érzékelési terület:	vízszintes 360° (felületre szerelhető) max. Ø 24 m áthaladás max. Ø 8 m megközelítés max. Ø 6.4 m kis mozgások
Érzékelési távolság:	
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 / III. osztály
Ütésállóság:	IK04
Környezeti hőmérséklet:	-25 °C - +55 °C
Ház:	UV-álló polikarbonát
Anyag színe:	fehér matt, hasonló RAL9010
Fényérzékelők száma:	2
PIR szenzorok száma:	4
KNX TP 256:	Igen
KNX Secure:	Igen
Beállított megvilágítási szint:	5 - 2000 Lux

Termékinformációk

KNX jelenlét érzékelő beépített KNX buszcsatlakozóval
KNX Secure kompatibilis
Az érzékenység egyedileg módosítható minden PIR érzékelőn
Kevert fénymérés belső és külső fényérzékelővel
Intelligens félautomata üzemmód, jelenlét független üzemmód (alkonykapcsoló), teljes automata üzemmód
Egy világításvezérlés kimenet (szabályozás vagy kapcsolás), egy slave kimenet
Lágyindítás
Kikapcsolható állapotjelzők
Az érzékelési terület bővíthető a master-slave üzemmódnak köszönhetően
Kiterjedt optimalizálási lehetőségek a fényméréshez
A mért fényérték továbbítása buszon keresztül
Kézi beavatkozás külső KNX nyomógombokkal lehetséges
Kiválasztható viselkedés a buszfeszültség visszakapcsolása esetére
Alkalmazási területek: nagy területek pl. mélygarázsok, tornatermek, raktáracsarnokok, rakodórampák, termék megfigyelésére



Tartozékok



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



folyosói 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



folyosói lencse PD4N típus A, Fedógyűrű

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



folyosói lencse PD4N típus A, Fedógyűrű

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, Fedógyűrű

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, Fedógyűrű

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, Fedógyűrű

Cikkszám: 93733

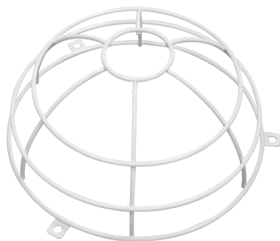
Érzékelési terület: vízszintes 360°
(felületre szerelhető)
Érzékelési távolság: max. Ø 24 m áthaladás
max. Ø 8 m megközelítés
max. Ø 6.4 m kis mozgások
Megfigyelt terület (hosszirányú megközelítésnél): 450 m² / 2.5 m szerelési magasság



lencse PD4N, Fedógyűrű

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

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