



PD4N-KNXs-BA-UP Set
93536-93732-92199

- Hálózati feszültség: KNX-BUS-n keresztül
- Méretek: **Ø 200 x 90 mm (92199)**
- Tipikus áramfogyasztás: 12 mA

Order data

Designation	Szín	Art.No
PD4N-KNXs-BA-UP	fehér	93536
lens PD4N, Gyűrű	matt fehér	93732
Védőrács BSK (Ø 200 x 90 mm)	fehér	92199

Technical data

Hálózati feszültség:	KNX-BUS-n keresztül
Méretek:	Ø 200 x 90 mm (92199)
Tipikus áramfogyasztás:	12 mA
Érzékelési terület:	vízszintes 360° (Mennyezeti elhelyezés) 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 / III. osztály
Ütésállóság:	IK09 (92199)
Környezeti hőmérséklet:	-25 °C – +55 °C
Ház:	Magas UV állóságú polikarbonát + felületkezelt fémkosár (92199)
Anyag színe:	matt fehér matt, hasonló RAL9016 (93732)
Fényérzékelők száma:	2
PIR szenzorok száma:	4
KNX TP 256:	Igen
KNX Secure:	Igen
Beállított megvilágítási szint:	5 – 2000 Lux

Product information

Set : PD4N-KNXs-BA-UP + lens PD4N, Gyűrű matt fehér matt, hasonló RAL9016 + Védőrács BSK (Ø 200 x 90 mm) fehér

KNX jelenlét érzékelő beépített KNX buszcsatlakozóval

KNX Secure Ready

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



Set items

To receive the bundle according to the technical specification, please order the items listed.



PD4N-KNXs-BA-UP

Art.No: 93536

Hálózati feszültség: KNX-BUS-n keresztül

Méreték: Ø 106 x 55 mm

Tipikus áramfogyasztás: 12 mA



lens PD4N, Gyűrű

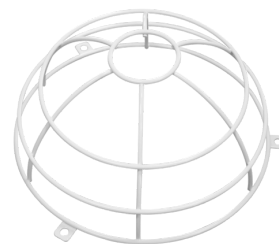
Art.No: 93732

Érzékelési terület: vízszintes 360°
(Mennyezeti elhelyezés)

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)

Art.No: 92199

Méreték: Ø 200 x 90 mm

Ütésállóság: IK09

Ház: felületkezelt fémkosár