



**PD4N-KNXs-BA-UP Set**  
**93536-93733**

- Hálózati feszültség: KNX-BUS-n keresztül
- Méretek: Ø 106 x 55 mm
- Tipikus áramfogyasztás: 12 mA

**Order data**

<b>Designation</b>	<b>Szín</b>	<b>Art.No</b>
PD4N-KNXs-BA-UP	fehér	93536
lens PD4N, Gyűrű	fekete	93733

## Technical data

Hálózati feszültség:	KNX-BUS-n keresztül
Méretek:	Ø 106 x 55 mm
Tipikus áramfogyasztás:	12 mA
Érzékelési terület:	vízszintes 360° (Mennyezeti elhelyezés) 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 <sup>2</sup> / 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:	Magas UV állóságú polikarbonát <b>fekete matt, hasonló RAL9005 (93733)</b>
Anyag színe:	
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 fekete matt, hasonló RAL9005

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

Méret: Ø 106 x 55 mm

Típikus áramfogyasztás: 12 mA



### **lens PD4N, Gyűrű**

Art.No: 93733

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 m<sup>2</sup> / 2.5 m szerelési magasság