



PD2N-KNXs-BA-DE Set 93533-93772-92199

KNX PIR jelenlétérzékelő (Basic) 360°-os
érzékelési szöggel és akár Ø10m átmérőjű
hatótávolsággal (78 m²)

Rendelési adatok

Megnevezés	Szín	Cikkszám
PD2N-KNXs-BA-DE	fehér	93533
Fedőgyűrű PD2N DE	matt fehér	93772
Védőrács BSK (Ø 200 x 90 mm)	fehér	92199

Műszaki adatok

Hálózati feszültség:	KNX-buszon keresztül
Méretek:	Ø 200 x 90 mm (92199)
Tipikus áramfogyasztás:	12 mA
Érzékelési terület:	vízszintes 360° (felületre szerelhető) max. Ø 10 m áthaladás max. Ø 6 m megközelítés max. Ø 4 m kis mozgások
Érzékelési távolság:	
Megfigyelt terület (hosszirányú megközelítésnél):	78 m ² / 2.5 m szerelési magasság
Szerelési magasság min. / max. / ajánlott:	2 m / 5 m / 2.5 m
Védettség / Érintésvédelmi osztály:	IP20 / III. osztály
Ütésállóság:	IK09 (92199)
Környezeti hőmérséklet:	-25 °C - +55 °C
Ház:	UV-álló polikarbonát + felületkezelt acélkosár (92199) matt fehér matt, hasonló RAL9016 (93772)
Anyag színe:	
Fényérzékelők száma:	2
PIR szenzorok száma:	1
KNX TP 256:	Igen
KNX Secure:	Igen
Beállított megvilágítási szint:	5 - 2000 Lux

Termékinformációk

Set : PD2N-KNXs-BA-DE + Fedőgyűrű PD2N DE matt fehér matt, hasonló RAL9016 + Védőrács BSK (Ø 200 x 90 mm) fehér

KNX jelenlét érzékelő beépített KNX buszcsatlakozóval

KNX Secure kompatibilis

Jelenlét (PIR) érzékelő egyedi érzékenység beállítása

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



Készlet elemei

A csomag műszaki specifikációnak megfelelő megkapásához kérjük, rendelje meg a felsorolt tételeket.



PD2N-KNXs-BA-DE
Cikkszám: 93533

Hálózati feszültség: KNX-buszon keresztül
Méretek: Ø 83 x 55 mm
Tipikus áramfogyasztás: 12 mA



Fedógyűrű PD2N DE
Cikkszám: 93772

Méretek: Ø 82 x 13 mm
Ütésállóság: IK05
Ház: UV-álló polikarbonát



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

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