



RC-plus next N 230
KNXs-DX Set
93527-92467

KNX PIR kültéri mozgásérzékelő (Deluxe) 230°-os érzékelési szöggel és akár 20 m hatótávolsággal (800 m²), alulról való behatolás elleni védelemmel

Rendelési adatok

Megnevezés	Szín	Cikkszám
RC-plus next N 230 KNXs-DX	fehér	93527
Védőrács BSK (Ø 164 x 143 mm)	fehér	92467

Műszaki adatok

Hálózati feszültség:	KNX-buszon keresztül
Méret:	Ø 164 x 143 mm (92467)
Tipikus áramfogyasztás:	17.5 mA
Érzékelési terület:	vízszintes 230° (oldalfalra szerelhető) max. 20 m áthaladás max. 6 m megközelítés
Érzékelési távolság:	max. 4 m alábújás védelem
Megfigyelt terület (hosszirányú megközelítésnél):	800 m ² / 2.5 m szerelési magasság
Szerelési magasság min. / max. / ajánlott:	2 m / 5 m / 2.5 m
Védettség / Érintésvédelmi osztály:	IP54 / III. osztály
Ütésállóság:	IK09 (92467)
Hőmérsékletmérési tartomány:	-20 °C - +45 °C
Környezeti hőmérséklet:	-25 °C - +55 °C
Ház:	UV-álló polikarbonát + felületkezelt acélkosár (92467)
Anyag színe:	fehér matt, hasonló RAL9010
Fényérzékelők száma:	1
PIR szenzorok száma:	3
KNX TP 256:	Igen
KNX Secure:	Igen
Tájékoztató fény:	5 - 100 % / OFF / 1 min - 255 min
Éjszakai fény:	5 - 100 %
Beállított megvilágítási szint:	5 - 2000 Lux

Termékinformációk

Set : RC-plus next N 230 KNXs-DX + Védőrács BSK (Ø 164 x 143 mm) fehér

KNX jelenlét érzékelő beépített KNX buszcsatlakozóval

KNX Secure kompatibilis

Beépített LED mélysugárzó lámpatest, tájékoztató vagy éjszakai fény (RGB) funkcióval

HCL / RGB vezérlés

Paraméterezés ETS 5-től a KNX rendszerbe való integráláshoz

Az érzékenység egyedileg módosítható minden PIR érzékelőn

A PIR érzékelők külön-külön deaktiválhatók

A mozgás iránya meghatározható

A kevert fénymérést a belső fényérzékelő végzi

Intelligens félautomata üzemmód, jelenlét független üzemmód (alkonykapcsoló), teljes automata üzemmód

Egy világításvezérlés kimenet (szabályozás vagy kapcsolás), egy slave kimenet, három (elkülönítetten paraméterezhető) HVAC kimenet

Három világítási csoport szabályozása/kapcsolása a világítási érték eltolásával, ofszettel (külső beavatkozás lehetséges)

Rövid jelenlét, önbeálló késleltetési idő, folyosófunkció

Különböző zárolási funkciók

Lágyindítás

Két logikai modul

Világítási képek behívása

Kikapcsolható állapotjelzők

Az ETS adatbázisba történő importáláshoz szükséges termékadatbázis letölthető a B.E.G. honlapjáról.

Alábújás védelem

Az érzékelési terület bővíthető a master-slave üzemmódnak köszönhetően

Kiterjedt optimalizálási lehetőségek a fényméréshez

A mért fényérték továbbítása buszon keresztül

A dimmelési görbe beállítása

Kétirányú távirányítás IR adapterrel és a B.E.G. mobilapplikációval

PIN kód

Távvezérelhető IR távirányítóval (opcionális)

5 gombos infravörös távirányítóval működtethető (tartozék)

A programozó gomb (fizikai cím) távvezérléssel működtethető

HVAC üzemmód (1 = komfort, 2 = készenléti, 3 = gazdaságos, 4 = fagy / hővédelem)

Kézi beavatkozás külső KNX nyomógombokkal lehetséges

Funkcióvezérlés (szívverés, ciklikus küldés)

Jelenlét szimuláció

Kényszerített kikapcsolás

Intelligens központi kikapcsolási funkció

Kikapcsolás előjelzés

Fénycső beégetési funkció, az idő 1-100 óra között állítható be

Kiválasztható viselkedés a buszfeszültség visszakapcsolása esetére

Beállítható biztonsági késleltetés a lámpák kikapcsolásához



Készlet elemei

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



RC-plus next N 230 KNXs-DX

Cikkszám: 93527

Hálózati feszültség: KNX-buszon keresztül

Méreték: 121 x 71 x 85 mm

Tipikus áramfogyasztás: 17.5 mA



Védőrács BSK (Ø 164 x 143 mm)

Cikkszám: 92467

Méreték: Ø 164 x 143 mm

Ütésállóság: IK09

Ház: felületkezelte acélkosár