



RC-plus next N 230  
KNXs-DX Set  
93528-97024

KNX PIR kültéri mozgásérzékelő (Deluxe) 230°-os érzékelési szöggel és akár 20 m hatótávolsággal (800 m<sup>2</sup>), alulról való behatolás elleni védelemmel

**Rendelési adatok**

Megnevezés	Szín	Cikkszám
RC-plus next N 230 KNXs-DX	fekete	93528
Külső sarokaljzat RC-plus next	fekete	97024

## Műszaki adatok

Hálózati feszültség:	KNX-buszon keresztül
Méretetek:	<b>121 x 71 x 85 mm + Ø 71 x 34 mm (97024)</b>
Tipikus áramfogyasztás:	17.5 mA
Érzékelési terület:	vízszintes 230° (oldalfalra szerelhető) max. 20 m áthaladás max. 6 m megközelítés max. 4 m alábújás védelem
Érzékelési távolság:	
Megfigyelt terület (hosszirányú megközelítésnél):	800 m <sup>2</sup> / 2.5 m szerelési magasság
Szerelési magasság min. / max. / ajánlott:	2 m / 5 m / 2.5 m
Védettség / Érintésvédelmi osztály:	IP54 / III. osztály
Ütésállóság:	IK03
Hőmérsékletmérési tartomány:	-20 °C – +45 °C
Környezeti hőmérséklet:	-25 °C – +55 °C
Ház:	UV-álló polikarbonát
Anyag színe:	fekete matt, hasonló RAL9005
Fényérzékelők száma:	1
PIR szenzorok száma:	3
KNX TP 256:	Igen
KNX Secure:	Igen
Tájékozdási 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 + Külső sarokaljzat RC-plus next fekete matt, hasonló RAL9005

KNX jelenlét érzékelő beépített KNX buszcsatlakozóval

KNX Secure kompatibilis

Beépített LED mélysugárzó lámpatest, tájékozdási 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 továbbbítése 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: 93528

Hálózati feszültség: KNX-buszon keresztül

Méret: 121 x 71 x 85 mm

Tipikus áramfogyasztás: 17.5 mA



### Külső sarokaljzat RC-plus next

Cikkszám: 97024

Méret: Ø 71 x 34 mm

Védettség / Érintésvédelmi osztály: IP54

Ház: UV-álló polikarbonát