



## RC-plus next N 230 KNXs-DX 230

93528 EAN: 4007529935284

- Hálózati feszültség: KNX-BUS-n keresztül
- Méretek: 121 x 71 x 85 mm
- Tipikus áramfogyasztás: 12 mA

### Order data

| Designation                    | Szín   | Art.No |
|--------------------------------|--------|--------|
| RC-plus next N 230 KNXs-DX 230 | fekete | 93528  |

### Accessories

| Designation                                   | Szín              | Art.No |
|---|-------------------|--------|
| BLE-IR-Adapter                                | fekete            | 93067  |
| IR-adapter okostelefonokhoz                   | fekete            | 92726  |
| IR-PD-KNX                                     | -                 | 92123  |
| IR-PD-KNX-Mini                                | -                 | 93398  |
| Védőrács BSK (Ø 164 x 143 mm)                 | fehér             | 92467  |
| Belső sarokaljzat RC-plus next                | fehér             | 97005  |
| Aljzat külső sarokra szereléshez RC-plus next | fekete            | 97024  |
| Rúdtartó időjárás elleni védelemmel           | rozsdamentes acél | 93220  |
| Fali tartó időjárás elleni védelemmel         | fehér             | 93222  |
| Fali tartó időjárás elleni védelemmel         | antracit          | 93221  |



## Technical data

|   |  |
|---|--|
| Hálózati feszültség:                              | KNX-BUS-n keresztül  |
| Méretek:  | 121 x 71 x 85 mm   |
| Tipikus áramfogyasztás:                           | 12 mA  |
| Érzékelési terület:                               | vízszintes 230°<br>(Falra szerelhető)<br>max. 20 m áthaladás<br>max. 6 m megközelítés<br>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:  | Magas UV állóságú polikarbonát   |
| Anyag színe:                                      | fekete matt, hasonló RAL9005   |
| Fényérzékelők száma:                              | 1  |
| PIR szenzorok száma:                              | 3  |
| KNX TP 256:                                       | Igen   |
| KNX Secure:                                       | Igen   |
| Tájékozódási fény:                                | 5 - 100 % / OFF / 1 min - 255 min  |
| Éjszakai fény:                                    | 5 - 100 %  |
| Beállított megvilágítási szint:                   | 5 - 2000 Lux   |

## Product information

KNX jelenlét érzékelő beépített KNX buszcsatlakozóval

KNX Secure Ready

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

HCL / RGB vezérlés

Paraméterezés ETS 5-gyel 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. okostelefonos applikációval

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

**Alkalmazási példák:**

teljes ház oldala, raktár, rakodórampa vagy mélygarázs megfigyelése



## Accessories



**BLE-IR-Adapter**  
Art.No: 93067

Méreték: 40 x 55 x 103 mm  
Anyag színe: fekete  
Frekvencia: 2.4 GHz ISM band, GFSK  
0.2 dBm + 5.3 dBi = 5.5 dBm



**IR-adapter okostelefonokhoz**  
Art.No: 92726

Méreték: 47 x 19 x 10 mm  
Védettség / Érintésvédelmi osztály:  
IP20  
Környezeti hőmérséklet: -20 °C -  
+40 °C



**IR-PD-KNX**  
Art.No: 92123

Méreték: 80 x 60 x 8 mm  
Anyag színe: -  
Akkumulátor: Lítium 3.0 V<BR>0  
mAh



**IR-PD-KNX-Mini**  
Art.No: 93398

Méreték: 57 x 35 x 7 mm  
Anyag színe: -  
Akkumulátor: Lítium 3.0 V<BR>0 mAh



**Védőrács BSK (Ø 164 x 143 mm)**  
Art.No: 92467

Méreték: Ø 164 x 143 mm  
Ütésállóság: IK09  
Ház: felületkezelte fémkosár



**Belső sarokaljzat RC-plus next**  
Art.No: 97005

Méreték: 60 x 61 x 68 mm  
Védettség / Érintésvédelmi  
osztály: IP54  
Ház: Magas UV állóságú  
polikarbonát



**Aljzat külső sarokra szereléshez  
RC-plus next**  
Art.No: 97024

Méreték: Ø 71 x 34 mm  
Védettség / Érintésvédelmi osztály:  
IP54  
Ház: Magas UV állóságú polikarbonát



**Rúdtartó időjárás elleni  
védelemmel**  
Art.No: 93220

Méreték: 188 x 98 x 134 mm  
Ház: rozsdamentes acél  
Anyag színe: rozsdamentes acél



**Fali tartó időjárás elleni  
védelemmel**  
Art.No: 93222

Méreték: 188 x 98 x 134 mm  
Anyag színe: fehér

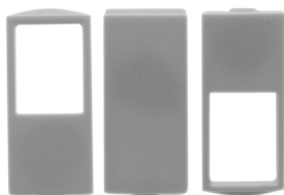


**Fali tartó időjárás elleni védelemmel**

Art.No: 93221

Méreték: 188 x 98 x 134 mm

Anyag színe: antracit



**Takaró lamellák RC-plus next**

Art.No: 32697

Ház: Magas UV állóságú polikarbonát

Anyag színe: fehér