

B.E.G.**LUXOMAT®**

RC-plus next N 280 Zestaw 93341-92467

Zewnętrzny czujnik ruchu PIR 230 V o kącie wykrywania 280° i zasięgu do 20 m (970 m²), z zabezpieczeniem przed podchodzeniem od dołu i możliwością zdalnego sterowania

Dane zamówienia

| Nazwa | Kolor | Nr art. |
|--------------------------------------|-------|---------|
| RC-plus next N 280 | biały | 93341 |
| Ostona druciana BSK (Ø 164 x 143 mm) | biały | 92467 |

Zastosowania

- tereny zewnętrzne (wjazdy / drogi dojazdowe)
- parkingi
- parkingi podziemne
- magazyn wysokiego składowania

Dane techniczne

| | |
|---------------------------------------|---|
| Napięcie: | 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz (na zamówienie może być dostarczany w wersji z innym napięciem operacyjnym) |
| Wymiary: | Ø 164 x 143 mm (92467) |
| Pobór energii: | około 0.5 W |
| Obszar detekcji: | poziomo 280° (Montaż naścienny) maks. 20 m (poprzecznie) maks. 6 m (frontalny) |
| Zasięg: | maks. 4 m Czujnik pełzania/czołgania (funkcja „anti-creep”) |
| Obszar monitorowany (ruch styczny): | 970 m ² / 2.5 m Wysokość montażu |
| Min./Maks./Zalecana wysokość montażu: | 2 m / 5 m / 2.5 m |
| Stopień / Klasa ochrony: | IP54 / Klasa II |
| Klasa ochrony mechanicznej: | IK09 (92467) |
| Temperatura otoczenia: | -25 °C (do) +50 °C |
| Obudowa: | poliwęglan, odporny na promieniowanie UV + Osłona drucziana (92467) |
| Kolor materiału: | biały matowy, zbliżony do RAL9010 |
| Kanał 1 (steruje oświetleniem) | |
| Moc załączania: | 3000 W, cos φ = 1 1500 VA, cos φ = 0.5 800 W LED maks. prąd rozruchowy I _p (20 ms) = 165 A maks. prąd rozruchowy I _p (200 μs) = 800 A |
| Rodzaj kontaktu: | 1x mikro-styk, zestyk zwierny (NOC) z jałowym stykiem wolframowym |
| Czas załączenia: | 15 s - 16 min, Impuls |
| Próg załączania: | 2 - 500 (luks) |

Informacje o produkcie

| |
|---|
| Zestaw : RC-plus next N 280 + Osłona drucziana BSK (Ø 164 x 143 mm) biały |
| Czujnik ruchu z obszarem detekcji 280° i z czujnikiem pełzania |
| Mechaniczna regulacja zasięgu |
| Zmienny czas załączenia światła zależny od kierunku ruchu |
| Niezakłócona detekcja przez kilka czujników w obwodzie równoległym |
| Możliwe manualne załączanie z przycisku |
| Regulowana głowica |
| Natychmiastowe uruchomienie przy ustawieniach fabrycznych |
| Dodatkowe funkcje można zaprogramować opcjonalnym pilotem |
| Przejście przez zero |
| Podstawa kompatybilna z RC-plus (next) i Vario |
| W zestawie specjalna podstawa do montażu w narożnikach zewnętrznych |
| Obniżenie czułości pozwoli uniknąć przypadkowego załączenia światła przez zwierzęta |
| Prosty montaż wtykowy |
| Montaż naścienny, sufitowy i w narożnikach |
| Ustawienie fabryczne 3 min i 20 luksów |



Zestaw

Aby otrzymać zestaw zgodnie ze specyfikacją techniczną, proszę zamówić wymienione produkty.



RC-plus next N 280

Nr art.: 93341

Napięcie: 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz (na zamówienie może być dostarczany w wersji z innym napięciem operacyjnym)

Wymiary: 121 x 71 x 85 mm

Pobór energii: około 0.5 W



Ośłona druciana BSK (Ø 164 x 143 mm)

Nr art.: 92467

Wymiary: Ø 164 x 143 mm

Klasa ochrony mechanicznej: IK09

Obudowa: Ośłona druciana