



- [Ricerca](#)

Ricerca Ricerca

- [Contatti](#)
- [Newsletter](#)
- [Il mio account](#)

Login

- [Italia](#)
  - [International](#)
  - [België](#)
  - [Belgique](#)
  - [Brasil](#)
  - [Česko](#)
  - [Slovensko](#)
  - [China](#)
  - [Danmark](#)
  - [Deutschland](#)
  - [España](#)
  - [France](#)
  - [Great Britain](#)
  - [Ireland](#)
  - [Magyarország](#)
  - [Nederland](#)
  - [Polska](#)
  - [Portugal](#)
  - [United Arab Emirates](#)

- [Prodotti](#)
- [LUXOMAT®](#)
- [Rilevatori di movimento per applicazioni esterne](#)
- [RC-plus next N](#)
- [RC-plus next N 230](#)

DATA SHEET

Rilevatori di movimento per applicazioni esterne - RC-plus next N

RC-plus next N 230



bianco opaco, simile a RAL9010 Codice 93331



nero opaco, simile a RAL9005 Codice 93333



marrone opaco, simile a RAL8014 Codice 93334



effetto acciaio opaco, simile a RAL9006 Codice 93346

## Informazioni Prodotto

- Rilevatore di movimento RC-plus next con area di rilevamento di 230° e protezione antintrusione
- Distanza rilevamento regolabile manualmente
- Tempo di ritardo allo spegnimento dinamico in funzione della direzione del movimento
- Rilevamento ininterrotto tramite collegamento in parallelo di diversi rilevatori
- Accensione e spegnimento manuale possibile tramite pulsante esterno
- Testa sensore ruotante
- Messa in funzione immediata grazie alle impostazioni di fabbrica.
- Ulteriori funzioni impostabili tramite telecomando opzionale
- Commutazione zero crossing
- Base per RC-plus (next) e Vario
- La commutazione errata dovuta alla presenza di animali può essere evitata riducendo la sensibilità
- Montaggio agevole con supporto a innesto rapido
- Montaggio a parete, a soffitto e su angolo esterno
- Impostazioni di fabbrica 3 min e 20 lux
- **Settori d'impiego:**  
Aree esterne (ingressi / vie di accesso), aree parcheggio, Garage sotterranei, Magazzino verticale

## Dati tecnici

Alimentazione:

110 - 240 V AC 50 / 60 Hz (su richiesta sono disponibili anche altre tensioni di funzionamento)

Dimensioni:

121 x 71 x 85 mm

Potenza assorbita:

ca. 0,5 W

Area rilevamento:

orizzontale 230° (Montaggio a parete)

Raggio d'azione:

Massima 20 m trasversale

Massima 6 m frontale

Massima 4 m Protezione antintrusione

Area di rilevamento tangenziale:

800 m<sup>2</sup> / 2,5 m Altezza di fissaggio

Altezza installazione consentita min./max./suggerita per la miglior performance:

2 m / 5 m / 2,5 m

Classe / Grado protezione:

IP54 / Classe II

Resistenza agli urti:

IK03

Temperatura funzionamento:

-25 °C a +50 °C

Involucro:

Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV

### Canale 1 (comando di luce)

Carico di contatto:

3000 W,  $\cos \varphi = 1$

1500 VA,  $\cos \varphi = 0,5$

300 W LED

Massima corrente di spunto commutabile  $I_p$  (20 ms) = 165 A

Massima corrente di spunto commutabile  $I_p$  (200  $\mu$ s) = 800 A

Tipo di contatto:

1x Contatto  $\mu$ , contatto NO con contatto anticipato al tungsteno

Ritardo spegnimento:

15 s - 16 min, Impulso

Soglia accensione:

2 - 500 Lux

## Descrizione

Descrizione	Colore	Codice	EAN
RC-plus next N 230 bianco opaco, simile a RAL9010		93331	4007529933310
RC-plus next N 230 nero opaco, simile a RAL9005		93333	4007529933334
RC-plus next N 230 marrone opaco, simile a RAL8014		93334	4007529933341
RC-plus next N 230 effetto acciaio opaco, simile a RAL9006		93346	4007529933464

## Accessori

Descrizione	Colore	Codice	EAN
<a href="#">BLE-IR-Adapter</a>	<a href="#">nero</a>	<a href="#">93067</a>	<a href="#">4007529930678</a>
<a href="#">IR-RC</a>	<a href="#">:</a>	<a href="#">92000</a>	<a href="#">4007529920006</a>
<a href="#">IR-RC-LD</a>	<a href="#">:</a>	<a href="#">92649</a>	<a href="#">4007529926497</a>
<a href="#">IR-RC-Mini</a>	<a href="#">:</a>	<a href="#">92090</a>	<a href="#">4007529920907</a>
<a href="#">Ø 164 x 143 mm</a>	<a href="#">bianco</a>	<a href="#">92467</a>	<a href="#">4007529924677</a>
<a href="#">Filtro antidisturbo RC</a>	<a href="#">bianco</a>	<a href="#">10880</a>	<a href="#">4007529108800</a>
<a href="#">Mini-Filtro antidisturbo RC</a>	<a href="#">nero</a>	<a href="#">10882</a>	<a href="#">4007529108824</a>
<a href="#">Attacco angolare RC-plus next</a>	<a href="#">nero opaco, simile a RAL9005</a>	<a href="#">97024</a>	<a href="#">4007529970247</a>
<a href="#">Attacco angolare RC-plus next</a>	<a href="#">marrone opaco, simile a RAL8014</a>	<a href="#">97014</a>	<a href="#">4007529970148</a>
<a href="#">Attacco angolare RC-plus next</a>	<a href="#">bianco opaco, simile a RAL9010</a>	<a href="#">97004</a>	<a href="#">4007529970049</a>
<a href="#">Attacco angolare RC-plus next</a>	<a href="#">effetto acciaio opaco, simile a RAL9006</a>	<a href="#">97043</a>	<a href="#">4007529970438</a>
<a href="#">Supporto Angolo interno RC-plus next</a>	<a href="#">bianco</a>	<a href="#">97005</a>	<a href="#">4007529970056</a>



Dimensioni 93333



Dimensioni 93331



Dimensioni 93334



Dimensioni 93346



Schema di rilevazione

- 1: Avvicinamento diagonale al rilevatore
- 2: Avvicinamento frontale al rilevatore
- 3: Protezione anti-intrusione



Schemi elettrici

## Downloads

- [Manuale, pdf \(1,775 KB\)](#)
- [93346 Breve manuale, pdf \(4,705 KB\)](#)
- [93334 Breve manuale, pdf \(4,705 KB\)](#)
- [93333 Breve manuale, pdf \(4,705 KB\)](#)
- [93331 Breve manuale, pdf \(4,705 KB\)](#)
- [Materiale informativo, pdf \(1,791 KB\)](#)
- [CE declaration of conformity 93346 \(en\), pdf \(197 KB\)](#)
- [93346 Tender document 93346, txt \(2 KB\)](#)
- [CE declaration of conformity 93334 \(en\), pdf \(197 KB\)](#)
- [93334 Tender document 93334, txt \(2 KB\)](#)
- [CE declaration of conformity 93333 \(en\), pdf \(197 KB\)](#)
- [93333 Tender document 93333, txt \(2 KB\)](#)
- [CE declaration of conformity 93331 \(en\), pdf \(197 KB\)](#)
- [93331 Tender document 93331, txt \(2 KB\)](#)

© 2026 B.E.G. Brück Electronic GmbH

- [Note legali](#)
- [Informativa sulla tutela dei dati sensibili](#)