



RC-plus 230 next KNX/S

Rilevatore di movimento KNX, nero

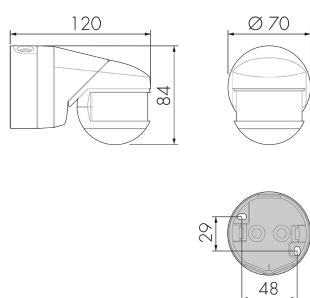
No E: 535 945 057

non più disponibile

Descrizione del prodotto

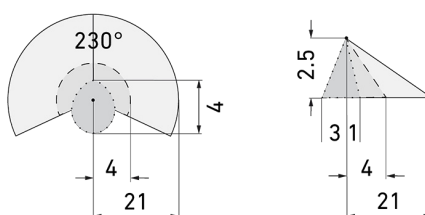
- Montaggio alla parete e al soffitto
- Con angolo di rilevamento a 230° (2x115°) e protezione anti rasentamento a 360° per la sorveglianza di facciate complete, magazzini, piani di carico, parcheggi sotterranei, ecc.
- Inserimento del cavo d'installazione dalla parte posteriore, inferiore e superiore
- Grande portata e alta sensibilità (le portate possono essere regolata per settore tra 5 e 21 metri senza gradini)

Illustrazioni



Dimensioni in mm

Schemi di rilevamento



Dimensioni in m

a sinistra: vista dall'alto, a destra:
vista laterale

- Protezione anti rasentamento
- - - Portata dirigendosi verso la lente (movimento radiale)
- Portata passando lateralmente (movimento tangenziale)

Caratteristiche tecniche

Caratteristiche di montaggio

| | |
|---------------------------------------|---|
| Altezza di montaggio raccomandata [m] | 2.5 |
| Altezza di montaggio max. [m] | 10 |
| Altezza di montaggio min. [m] | 2.5 |
| Categoria di montaggio | Sopra intonaco per ambienti umidi (NAP) |

Materiale e forma di costruzione

| | |
|------------------------|---------------------------|
| Colore | Nero |
| Resistente ai raggi UV | PC resistente ai raggi UV |

Caratteristiche elettronico

| | |
|---------------------------|--------------------|
| Tipo di collegamento | Morsetto a innesto |
| Tipo di tensione | DC |
| Tensione di alimentazione | KNX, 24 V |
| Corrente assorbita [mA] | 7 |

Caratteristiche di sensore

| | |
|---------------------------|------------------------|
| Modello | Rilevatore di presenza |
| Angolo di rilevamento [°] | 230 |

Caratteristiche di funzionamento

| | |
|----------------------|---|
| Quantità di canali | 4 |
| Telecomandabile (IR) | IR-RC (Foglio de programmation IR-PD KNX) |
| Controllo | KNX |

Caratteristiche di funzionamento [Uscita]

| | |
|-------------------------------|--|
| Luminosità di intervento [lx] | 5 - 1200 |
| Semiautomatico | si |
| Temporizzazione max. | 23 h 59 min 59 s |
| Potenza max. di commutazione | dipende dall'attuatore |
| Temporizzazione min. | 1 s |
| Luce d'orientamento | si (impostazione del tempo/della luminosità) |
| Uscita di comando | Contatto software |

Caratteristiche di funzionamento [Ingresso]

| | |
|----------------------------------|----|
| Contatto d'ingresso per pulsante | si |
|----------------------------------|----|

Caratteristiche di funzionamento [Ingresso 2]

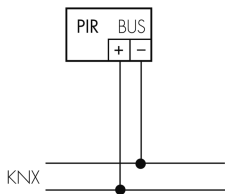
| | |
|-------------------------------|----|
| Contatto d'ingresso per slave | si |
|-------------------------------|----|

Dichiarazione

| | |
|-------------------------------|-----------------|
| Temperatura di esercizio [°C] | -25 °C - +55 °C |
| Grado di protezione [IP] | 54 |
| Classe di protezione | II |

Schemi

Funzionamento normale



Accessori



IR-RC

Telecomando IR
No E: 535 949 005
Prezzi brutto IVA escl. 30,00 CHF



ESA-RC-plus next/S

Zoccolo per montaggio su angoli sporgenti,
nero
No E: 535 999 959
Prezzi brutto IVA escl. 13,00 CHF



ESI-RC-plus next/S

Zoccolo per montaggio su angoli rientranti,
nero
No E: 535 998 265
Prezzi brutto IVA escl. 13,00 CHF



BSK-RC/W

Griglia di protezione per montaggio a
muro, bianco
No E: 535 998 375
Prezzi brutto IVA escl. 31,00 CHF