



LC-Click-N 200

91002 EAN: 4007529910021

- Alimentazione: 110 – 240 V AC 50 / 60 Hz
- Dimensioni: 103 x 78 x 84 mm
- Potenza assorbita: ca. 0,4 W

Aree di applicazione

- Aree esterne (ingressi / vie di accesso)
- aree parcheggio
- Garage sotterranei

Dati dell'ordine

| Designazione | Colore | Numero |
|----------------|--------|--------|
| LC-Click-N 200 | bianco | 91002 |

Accessori

| Designazione | Colore | Numero |
|--|----------------------|--------|
| Filtro antisturbo RC | bianco | 10880 |
| Mini-Filtro antisturbo RC | | 10882 |
| Griglia protezione BSK (Ø 164 x 143 mm) | bianco | 92467 |
| Installazione a palo - protezione dagli agenti atmosferici | acciaio inossidabile | 93220 |
| Staffa per parete - protezione dagli agenti atmosferici | bianco | 93222 |
| Staffa per parete - protezione dagli agenti atmosferici | antracite | 93221 |
| Palpebre di copertura LC-Click-N | | 32699 |

Dati tecnici

| | |
|---|---|
| Alimentazione: | 110 – 240 V AC 50 / 60 Hz |
| Dimensioni: | 103 x 78 x 84 mm |
| Potenza assorbita: | ca. 0.4 W |
| Area rilevamento: | orizzontale 200° (Montaggio a parete) Massima 12 m trasversale Massima 4 m frontale |
| Raggio d'azione: | Massima 2 m Protezione antintrusione |
| Area di rilevamento tangenziale: | 250 m ² / 2.5 m Altezza di fissaggio |
| Altezza installazione consentita min./max./suggerita per la miglior performance: | 2 m / 3 m / 2.5 m |
| Classe / Grado protezione: | IP54 / Classe II |
| Resistenza agli urti: | IK04 |
| Temperatura funzionamento: | -25 °C a +50 °C |
| Involucro: | Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV |
| Colore di materiale: | bianco opaco, simile a RAL9010 |

Canale 1 (comando di luce)

| | |
|----------------------|---|
| | 1000 W, $\cos \varphi = 1$ |
| Carico di contatto: | 500 VA, $\cos \varphi = 0.5$ 400 W LED |
| Tipo di contatto: | 1x Contatto μ , contatto NO |
| Ritardo spegnimento: | 4 s – 20 min |
| Soglia accensione: | 2 – 500 Lux |

Informazioni sul prodotto

Rilevatore di movimento con area di rilevamento a 200° e protezione antintrusione a 180°

Testa sensore ruotante

L'area di rilevamento può essere ridotta mediante lamelle di copertura

Commutazione zero crossing

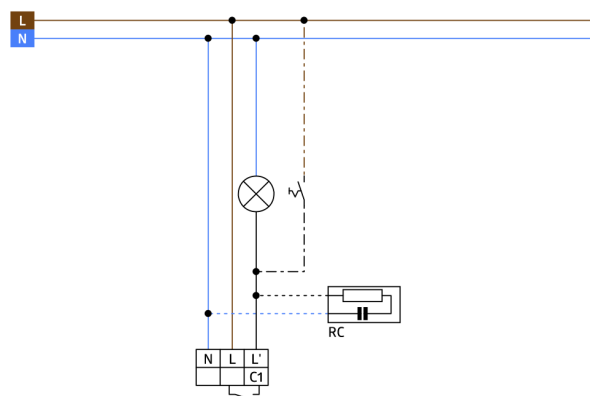
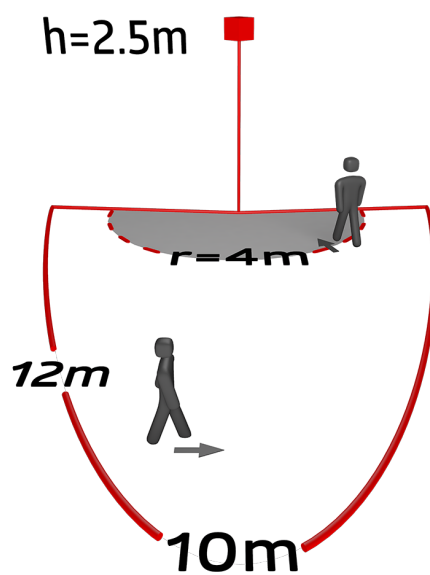
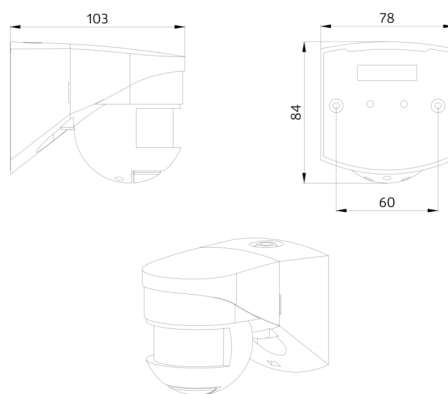
Montaggio agevole con supporto a innesto rapido

Ingresso cavi possibile dall'alto, dal basso e dal retro

Possibilità di montaggio su scatole tonde diam. 65

Settori d'impiego:

Aree esterne (ingressi / vie di accesso), aree parcheggio,
Garage sotterranei



Accessori



Filtro antidisturbo RC

Numero: 10880

Alimentazione: 230 V AC ±10%

Dimensioni: 38 x 12 x 26 mm

Classe / Grado protezione: IP20 / Classe II



Mini-Filtro antidisturbo RC

Numero: 10882

Alimentazione: 230 V AC ±10%

Dimensioni: 50 x 23 x 8 mm

Classe / Grado protezione: IP20 / Classe II



Griglia protezione BSK (Ø 164 x 143 mm)

Numero: 92467

Dimensioni: Ø 164 x 143 mm

Resistenza agli urti: IK09

Involucro: Cestello di protezione



Installazione a palo - protezione dagli agenti atmosferici

Numero: 93220

Dimensioni: 188 x 98 x 134 mm

Involucro: acciaio inossidabile

Colore di materiale: acciaio inossidabile



Staffa per parete - protezione dagli agenti atmosferici

Numero: 93222

Dimensioni: 188 x 98 x 134 mm

Colore di materiale: bianco

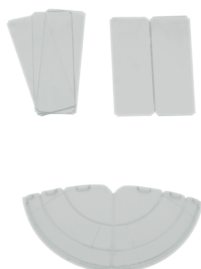


Staffa per parete - protezione dagli agenti atmosferici

Numero: 93221

Dimensioni: 188 x 98 x 134 mm

Colore di materiale: antracite



Palpebre di copertura LC-Click-N

Numero: 32699

Involucro: Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV

Colore di materiale: trasparente