



## Indoor 180 NCO Kombi 2L FE/S

Bewegungsmelder 10A, 2L Schema 0,  
schwarz

No E: 535 946 851

Prezzi brutto IVA escl. 237,00 CHF

### Descrizione del prodotto

- Per il montaggio fuori e sotto muro umidità (NAP/NUP), con zona a 180° per il rilevamento affidabile dei movimenti
- Compatibile Feller Nevo
- Tecnica a 2 fili per il facile ricambio degli interruttori tradizionali in interno, il collegamento del filo neutro è superfluo (Attenzione: per la comanda delle minuterie utilizzare l'apparecchio Indoor 180 Minuterie)
- Microfono incorporato per una sorveglianza dei locali irregolari
- Impostazione in continuità del temporizzatore, della luminosità e della sensibilità ai rumori. Possibilità di disattivare il microfono
- Per la sorveglianza all'esterno, di docce, parcheggi sotterranei ecc.
- Per un'altezza di montaggio da 1.1 - 2.2 m
- Unico: relè incorporato ad alta prestazione, ideale per lampade ad incandescenza, alogene, di risparmio, fluorescenti e reattori LED con > 40 W
- Clip per la copertura della zona di rilevamento verticale, contro le fonti di disturbo al di sotto dell'apparecchio (per es. animali di piccola taglia, ecc.)
- Protezione grazie alle viti anti-vandalismo
- Versioni a colori sono disponibili in sistema modulare (disponibile in 3 colori)

## Illustrazioni



Dimensioni in mm

## Schemi di rilevamento



Dimensioni in m

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

|       |  |
|-------|--|
| ..... | Portata per le attività sedentarie (zona di presenza)  |
| ---   | Portata dirigendosi verso la lente (movimento radiale) |
| —     | Portata passando lateralmente (movimento tangenziale)  |

## Caratteristiche tecniche

| Caratteristiche di montaggio          |                    |
|---------------------------------------|--------------------|
| Categoria di montaggio                | Sistema modulare   |
| Adatto per montaggio a parete         | sì                 |
| Altezza di montaggio raccomandata [m] | 1.1                |
| Altezza di montaggio max. [m]         | 2.2                |
| Tipo di collegamento                  | Morsetto a innesto |
| Materiale e forma di costruzione      |                    |
| Larghezza [mm]                        | 87                 |
| Altezza [mm]                          | 87                 |
| Profondità [mm]                       | 65                 |
| Profondità dell'incasso [mm]          | 27                 |
| Materiale                             | Plastica           |
| Qualità di materiale                  | Policarbonato      |
| Grado di protezione [IP]              | 55                 |
| Temperatura di esercizio [°C]         | 0 °C - +55 °C      |
| Resistenza agli urti [IK]             | IK06               |
| Classe di protezione                  | II                 |
| Voto di prova                         | CE                 |
| Garanzia batteria [anni]              | 2                  |
| Senza alogeni                         | sì                 |

|  |   |
|--|---|
| Resistente ai raggi UV                                     | PC resistente ai raggi UV                             |
| Colore   | Nero  |
| Codice colore (simile)                                     | RAL 9005  |
| <b>Caratteristiche elettronico</b>                         |   |
| Tensione di alimentazione                                  | 230 V (senza filo neutro, batteria tampone integrata) |
| Tipo di tensione   | AC  |
| Frequenza di rete [Hz]                                     | 50 - 60   |
| Costruzione rilevatore costruzione max. [A]                | 10  |
| <b>Caratteristiche di sensore</b>                          |   |
| Portata passando lateralmente (movimento tangenziale) [m]  | 10  |
| Portata dirigendosi verso la lente (movimento radiale) [m] | 4   |
| Portata per persone sedute (presenza) [m]                  | 4   |
| Angolo di rilevamento [°]                                  | 180   |
| Numero di sensori PIR                                      | 2   |
| Numero di sensore di luminosità                            | 1   |
| Luminosità di intervento regolabile                        | sì  |
| Microfono  | sì  |
| <b>Caratteristiche di funzionamento</b>                    |   |
| Modello  | Rilevatore di movimento                               |
| Quantità di canali   | 1   |
| <b>Physische Ausgänge</b>                                  |   |
| Numero delle zone di commutazione                          | 1   |
| Adatto per carico capacitivo                               | sì  |
| Luminosità di intervento [lx]                              | 5 - 2000  |
| <b>Ausgang [1]</b>   |   |
| Potenza max. di commutazione                               | 2300 W (cos $\phi$ =1)                                |
| Corrente di inserzione max.                                | 800 A (max. 200 $\mu$ s)                              |
| Temporizzazione min.                                       | 15 s  |
| Temporizzazione max.                                       | 16 min  |

## Schemi

### Funzionamento normale



### Funzionamento normale con filtro RC



## Accessori



### RC-HU

Filtro RC per montaggio su barra DIN

No E: 578 500 019

Prezzi brutto IVA escl. 18,00 CHF



### DDS FE

Dreiloch Schrauben für NAP / NUP Gehäuse

No E: 160 212 060

Prezzi brutto IVA escl. 0,00 CHF



### MR NUP FE/S

Cornice di montaggio 1x1 NUP, plastico, nero

No E: 374 119 750

Prezzi brutto IVA escl. 0,00 CHF



### NAP-180 FEN/S

Scatola parte inferiore NAP, nero

No E: 284 012 050

Prezzi brutto IVA escl. 0,00 CHF