

## IS N

Interrupteur de lumière intelligent

No E: 535 951 979

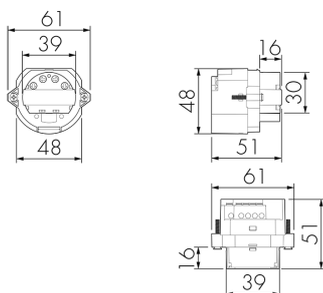
Prix brut TVA excl.: 165,00 CHF



## Description du produit

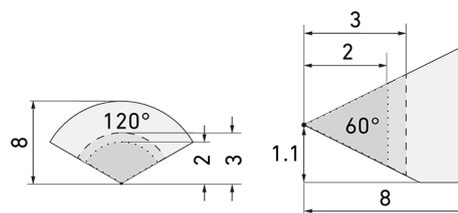
- Pour des combinaisons des interrupteurs pour le remplacement facile des interrupteurs conventionnels
- Mode de fonctionnement semi-automatique (allumage manuel/extinction automatique) pour économies d'énergie très élevées
- 12 h d'éclairage permanent d'une longue pression sur la touche
- Le premier interrupteur intelligent, éteint automatiquement la lumière lorsqu'aucun mouvement n'est détecté ou la luminosité est suffisante
- Éclairage bouton poussoir LED pour l'orientation nocturne
- Relais de commutation haute performance pour tous les types de charges courants (ballasts électroniques, appareillages LED incl.)

## Illustrations



Dimensions en mm

## Schémas de détection



Dimensions en m

à gauche: vue du dessus, à droite: vue latérale

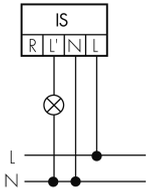
- ..... Portée pour des activités assises (présence)
- - - Portée avec une approche directe (radial)
- Portée avec une approche latérale (tangential)

## Caractéristiques techniques

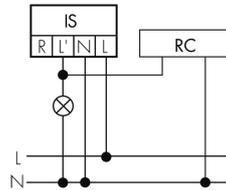
|  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| <b>Caractéristiques de montage</b>           |                                     |
| Hauteur de montage recommandée [m]           | 1.1                                 |
| Hauteur de montage min. [m]                  | 1                                   |
| Catégorie de montage                         | Système modulaire                   |
| <b>Matériel et type de construction</b>      |                                     |
| Résistant aux UV                             | PC résistant aux UV                 |
| <b>Caractéristiques électronique</b>         |                                     |
| Type de raccordement                         | Borne enfichable                    |
| Charges capacitatives                        | oui                                 |
| Fréquence secteur [Hz]                       | 50 - 60                             |
| Type de tension                              | AC                                  |
| Tension d'alimentation                       | 230 V (+/- 10 %)                    |
| <b>Caractéristiques de capteur</b>           |                                     |
| Modèle                                       | Interrupteur de lumière intelligent |
| Angle de détection [°]                       | 120                                 |
| <b>Caractéristiques de fonction</b>          |                                     |
| Quantité de canaux                           | 1                                   |
| <b>Caractéristiques de fonction [Sortie]</b> |                                     |
| Sensibilité lumineuse [lx]                   | 5 - 2000                            |
| Semi-automatique                             | oui                                 |
| Courant de démarrage max.                    | 800 A (max. 200 µs)                 |
| Temporisation max.                           | 30 min                              |
| Puissance de commutation max.                | 2300 W (cos φ=1)                    |
| Temporisation min.                           | 15 s                                |
| Éclairage d'orientation                      | oui                                 |
| <b>Caractéristiques de fonction [Entrée]</b> |                                     |
| Contact d'entrée pour slave (Remote)         | oui                                 |
| <b>Déclarations</b>                          |                                     |
| Température de service [°C]                  | -25 °C - +55 °C                     |
| Sans halogène                                | oui                                 |
| Indice de protection [IP]                    | 20                                  |
| Classe de protection                         | II                                  |

## Schemi

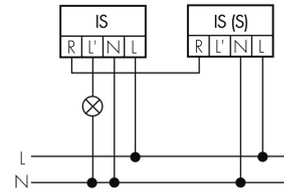
### Fonctionnement normal



### Fonctionnement normal avec circuit RC



### Fonctionnement Master-Slave (Master en fonctionnement Slave)



## Accessoires



### RC-1

Circuit RC Mini  
No E: 535 999 097  
Prix brut TVA excl.: 12,00 CHF



### RC-HU

Circuit RC pour montage DIN rail  
No E: 578 500 019  
Prix brut TVA excl.: 18,00 CHF