

# WS050N

Interrupteur automatique Systo infraRouge 2 fils 2 modules Noir



## Architecture

Mode de fixation encastré ou en goulotte

## Fonctions

Télécommandable Non

Temporisation à l'enclenchement 2 s

Temporisation au déclenchement 30 mn

Fonction enclencher Non

## Principales caractéristiques électriques

Fréquence assignée 50;60 Hz

Tension nominale 230 V

## Dimensions

Hauteur produit installé 45 mm

Largeur produit installé 45 mm

## Puissance

Puissance 320 VA

Caractéristiques techniques WS050N

|  |                       |
|--|-----------------------|
| Puissance maximum en incandescent par sortie         | 60/320 W              |
| Capacité   |                       |
| Nombre de module pour l'appareillage mural           | 2                     |
| Détection  |                       |
| Distance de détection frontale                       | 10 m                  |
| Distance de détection latérale                       | 5 m                   |
| Angle de détection                                   | 180 °                 |
| Type de capteur                                      | détecteur de présence |
| Matières   |                       |
| Couleur  | noir                  |
| Couleur  | noir                  |
| Couleur RAL  | RAL 8022 - Brun noir  |
| Matière  | polycarbonate (PC)    |
| Aspect de la surface                                 | mat                   |
| Type de traitement de surface                        | laqué                 |
| Gestion de l'éclairage                               |                       |
| Seuil de détection                                   | 5 / 800 Lux           |
| Installation, montage                                |                       |
| Hauteur de montage maximum                           | 1.2 m                 |
| Connexion  |                       |
| Type de connexion                                    | cage à vis            |
| Configuration  |                       |
| Plage de temporisation                               | 2s à 30 min           |
| Sécurité   |                       |
| Code de protection IK contre les chocs mécaniques 07 |                       |
| Indice de protection IP                              | IP20                  |
| Essai fil incandescent                               | ;NFC-20455 : 960°C    |
| Sans halogène  | Yes                   |