



Inter. auto. IR Essensya 2 fils Titane

WE050T

Architecture

| | |
|------------------|----------|
| Mode de fixation | encastré |
|------------------|----------|

Fonctions

| | |
|---------------------|-----|
| Télécommandable | non |
| Fonction enclencher | non |

Principales caractéristiques électriques

| | |
|--------------------|----------|
| Fréquence assignée | 50/60 Hz |
| Tension nominale | 230 V |

Puissance

| | |
|----------------------------------------------|------------|
| Puissance | 320 VA |
| Puissance maximum en incandescent par sortie | 60 à 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 mouvement |

Matières

| | |
|-------------------------------|----------------------------|
| Couleur RAL | RAL 9006 - Aluminium blanc |
| Couleur | gris (nuances) |
| Couleur | titane |
| Matière | polycarbonate (PC) |
| Matière | polycarbonate |
| Aspect de la surface | mat satiné |
| Type de traitement de surface | laqué |

Dimensions

| | |
|--------------------------|-------|
| Hauteur produit installé | 45 mm |
| Largeur produit installé | 45 mm |

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

| | |
|---------------------------------|-------------|
| Temporisation à l'enclenchement | 2 s |
| Plage de temporisation | 2s à 30 min |
| Temporisation au déclenchement | 30 mn |

Sécurité

| | |
|---------------------------------------------------|-----------------|
| Indice de protection IP | IP20 |
| Code de protection IK contre les chocs mécaniques | 07 |
| Sans halogène | oui |
| Essai fil incandescent | /NF EN 60-695-2 |

Identification

| | |
|-------|----------|
| Série | essensya |
|-------|----------|