

Essensya Inter V&V à voyant

WE002



Architecture

| Type de commande | Interrupteur |
|--|---------------|
| Type d'organe de commande | touche simple |
| Nombre de touches | 1 |
| Mode de fixation | encastré |
| | |
| Commandes & indicateurs | |
| Commandes & indicateurs Voyant lumineux | en accessoire |

Principales caractéristiques électriques

| Fréquence assignée | 50/60 Hz |
|--------------------|----------|
| Tension nominale | 250V |

Capacité

| Nombre de module pour l'appareillage mural | 2 |
|--|---|
|--|---|

Matières

| Couleur | blanc |
|-------------------------------|----------------------|
| Couleur RAL | RAL 9010 - Blanc pur |
| Matière | polycarbonate (PC) |
| Matière | polycarbonate |
| Type de traitement de surface | laqué |

Dimensions

| Profondeur produit installé | 35 mm |
|-----------------------------|----------|
| Hauteur produit installé | 70 mm |
| Dimensions (LLxllxhh) | 75x75x36 |
| Largeur produit installé | 75 mm |

Connexion

| Section de raccordement en câble souple | 1,5 / 2,5mm² |
|---|-------------------------------|
| Section de raccordement en câble rigide | mini 2x1 mm² - maxi 2x2,5 mm² |
| Type de connexion | cage sans vis |
| Type de bornier | quick connect |
| Type de contact | va et vient |

| Repérage | non |
|---|--------------------------------------|
| - éclairable par LED d'état | |
| Standards | |
| Homologations | EN 60669-1 |
| Sécurité | |
| Code de protection IK contre les chocs mécaniques | 07 |
| Indice de protection IP | IP41 |
| Essai fil incandescent | /NF EN 60-695-2 |
| Conditions d'utilisation | |
| Température de stockage | -10 à 50 °C |
| Identification | |
| Série | essensya |
| Composition | mécanisme avec enjoliveur (ou doigt) |
| | |