



## Poussoir Essensya VMC Titane

WE049T

### Architecture

|                           |                 |
|---------------------------|-----------------|
| Type de commande          | Interrupteur    |
| Type d'organe de commande | Bouton poussoir |
| Nombre de touches         | 1               |
| Mode de fixation          | encastré        |

### Commandes & indicateurs

|                 |     |
|-----------------|-----|
| Voyant lumineux | non |
|-----------------|-----|

### Principales caractéristiques électriques

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

### Capacité

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

### Matières

|                               |                            |
|-------------------------------|----------------------------|
| Couleur RAL                   | RAL 9006 - Aluminium blanc |
| Couleur                       | titane                     |
| Matière                       | polycarbonate (PC)         |
| Matière                       | polycarbonate              |
| Type de traitement de surface | mat                        |

### Dimensions

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

### Connexion

|   |   |
|---|---|
| Section de raccordement en câble rigide | mini 2x1 mm <sup>2</sup> - maxi 2x2,5 mm <sup>2</sup> |
| Section de raccordement en câble souple | 1,5 / 2,5mm <sup>2</sup>                              |
| Type de connexion                       | cage sans vis   |
| Type de bornier                         | quick connect   |

#### Standards

|               |            |
|---------------|------------|
| Homologations | EN 60669-1 |
|---------------|------------|

#### Sécurité

|   |                 |
|---|-----------------|
| Indice de protection IP                           | IP21            |
| Code de protection IK contre les chocs mécaniques | 07              |
| Essai fil incandescent                            | /NF EN 60-695-2 |

#### Conditions d'utilisation

|                         |             |
|-------------------------|-------------|
| Température de stockage | -10 à 50 °C |
|-------------------------|-------------|

#### Identification

|             |                                      |
|-------------|--------------------------------------|
| Composition | mécanisme avec enjoliveur (ou doigt) |
| Série       | essensya                             |