



WE046



## Poussoir Essensya 10/1F + poussoir à voyant 10/1F

### Caractéristiques techniques

#### Architecture

Type de commande	bouton poussoir
Type d'organe de commande	poussoir double
Nombre de touches	2
Mode de fixation	encastré

#### Commandes & indicateurs

Voyant lumineux	en accessoire
-----------------	---------------

#### Principales caractéristiques électriques

Tension nominale	250V
Fréquence assignée	50/60 Hz

#### Intensité du courant

Courant assigné nominal	10 A
-------------------------	------

#### Dimensions

Profondeur des boîtes d'encastrement	40 mm
Profondeur produit installé	35 mm
Hauteur produit installé	70 mm
Largeur produit installé	73 mm

#### Capacité

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

#### Matières

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

#### Installation, montage

Mode de fixation	A vis
Type de montage	encastré

#### Connexion

Section de raccordement en câble souple	1,5 / 2,5mm <sup>2</sup>
Section de raccordement en câble rigide	mini 2x1 mm <sup>2</sup> - maxi 2x2,5 mm <sup>2</sup>
Type de contact	10+1F
Type de connexion	cage sans vis

#### Standards

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

#### Sécurité

Code de protection IK contre les chocs mécaniques	07
Indice de protection IP	IP31
Essai fil incandescent	NF EN 60-695-2
<b>Conditions d'utilisation</b>	
Température de service	-10...35 °C
Température de stockage/transport	-10...50 °C
<b>Identification</b>	
Série	essensya
Composition	mécanisme avec enjoliveur (ou doigt) appareillage mural encastré essensya
Mots clés	double bouton poussoir