



WE049



## InterBP Duo VMC essensya va-et-vient ou poussoir VMC pure

### Caractéristiques techniques

#### Architecture

Type d'organe de commande	touche simple
Nombre de touches	1
Mode de fixation	encastré

#### Modèle

Type de commutation	va et vient
---------------------	-------------

#### Commandes & indicateurs

Voyant lumineux	non
Nombre de touches	1
Poussoirs	Oui

#### Principales caractéristiques électriques

Tension nominale	250V
Fréquence assignée	50/60 Hz

#### Intensité du courant

Courant assigné nominal	10 AX
-------------------------	-------

#### Dimensions

Profondeur de montage	37 mm
Profondeur des boîtes d'encastrement	40 mm
Profondeur produit installé	24 mm
Hauteur produit installé	75 mm
Largeur produit installé	75 mm

#### Matières

Couleur	blanc
Couleur RAL	RAL 9016 - Blanc signalisation
Matière	polycarbonate (PC)
Type de traitement de surface	non traitée

#### Installation, montage

Mode de fixation	A vis
Type de montage	encastré

#### Connexion

Type de contact	va et vient
Type de connexion	cage sans vis

#### Équipement

Éclairage	sans éclairage (non éclairable)
Interrupteur de chauffage	Non

#### Standards

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

<b>Sécurité</b>	
Indice de protection IP	IP20
<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)
<b>Pictogrammes</b>	
Symbole WA	INSTALLATEUR.JPG