

AUSCHITZKY

# HAG WE040 ESSENSYA DOUBLE INTER.

Nos Marques > Hager > APPAREILLAGE MURAL > ESSENSYA > ESSENSYA MECANISMES > HAG WE040 ESSENSYA DOUBLE INTER.

<https://auschitzky.fr/hager-essensya-double-interrupteur-va-et-vient-100476878.html>

## Description courte

---

Marque :

Fabricant : HAGER

Référence :HAGWE040

HAG WE040 ESSENSYA DOUBLE INTER.



## Description

---



### Caractéristiques produit

Essensya double interrupteur va-et-vient

[Documentation](#)

# Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000																																																																																																								
Ean13	3250617100403																																																																																																								
	<table border="0"> <tr> <td>Type d'organe de commande</td> <td>touche double</td> </tr> <tr> <td>Nombre de touches</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Mode de fixation</td> <td>encastré</td> </tr> <tr> <td>Voyant lumineux</td> <td>en accessoire</td> </tr> <tr> <td>Fréquence assignée</td> <td>50/60 Hz</td> </tr> <tr> <td>Tension</td> <td>250V</td> </tr> <tr> <td>Nombre de module pour l'appareillage mural</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Couleur ral</td> <td>RAL 9010 - Blanc pur</td> </tr> <tr> <td>Matiere</td> <td>polycarbonate (PC)</td> </tr> <tr> <td>Type de traitement de surface</td> <td>brillant</td> </tr> <tr> <td>Profondeur produit installé</td> <td>35 mm</td> </tr> <tr> <td>Hauteur produit installé</td> <td>70 mm</td> </tr> <tr> <td>Dimensions (LxIxHxh)</td> <td>75x75x36</td> </tr> <tr> <td>Largeur produit installé</td> <td>75 mm</td> </tr> <tr> <td>Section de raccordement en câble souple</td> <td>1,5 / 2,5mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Section de raccordement en câble rigide</td> <td>mini 2x1 mm<sup>2</sup> - maxi 2x2,5 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Type de connexion</td> <td>cage sans vis</td> </tr> <tr> <td>Type de bornier</td> <td>quick connect</td> </tr> <tr> <td>Type de contact</td> <td>va et vient</td> </tr> <tr> <td>Homologations</td> <td>EN 60669-1</td> </tr> <tr> <td>Code de protection IK contre les chocs mécaniques</td> <td>07</td> </tr> <tr> <td>Indice de protection IP</td> <td>IP31</td> </tr> <tr> <td>Essai fil incandescent</td> <td>/NF EN 60-695-2</td> </tr> <tr> <td>Température de stockage</td> <td>10 à 50 °C</td> </tr> <tr> <td>Série</td> <td>essensya</td> </tr> <tr> <td>tension nominale (V)</td> <td>250</td> </tr> <tr> <td>mode de pose</td> <td>encastré</td> </tr> <tr> <td>composition</td> <td>mécanisme avec enjoliveur (ou doigt)</td> </tr> <tr> <td>type de commande</td> <td>bascule/bouton</td> </tr> <tr> <td>Couleur</td> <td>blanc</td> </tr> <tr> <td>avec cadre/support de montage</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>type de raccordement</td> <td>borne à fiche</td> </tr> <tr> <td>traitement de la surface</td> <td>laqué / peint</td> </tr> <tr> <td>profondeur d'encastrement (mm)</td> <td>37</td> </tr> <tr> <td>calibre/courant nominal assigné (In) (A)</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Contact de report</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>qualité du matériau</td> <td>thermoplastique</td> </tr> <tr> <td>type de fixation</td> <td>fixation à vis</td> </tr> <tr> <td>nombre de bascules d'actionnement</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>numéro RAL (équivalent)</td> <td>9010</td> </tr> <tr> <td>courant de commutation pour lampes fluorescentes (AX)</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td> finition de la surface</td> <td>brillant</td> </tr> <tr> <td>adapté à la classe de protection (IP)</td> <td>IP21</td> </tr> <tr> <td>largeur d'appareil (mm)</td> <td>75</td> </tr> <tr> <td>hauteur d'appareil (mm)</td> <td>75</td> </tr> <tr> <td>profondeur d'appareil (mm)</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>nombre de modules (construction modulaire)</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>profondeur min. de la boîte d'encastrement (mm)</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>QC Unité</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>QCT</td> <td>PF</td> </tr> <tr> <td>QC Boite</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>QC Carton</td> <td>70</td> </tr> </table>	Type d'organe de commande	touche double	Nombre de touches	2	Mode de fixation	encastré	Voyant lumineux	en accessoire	Fréquence assignée	50/60 Hz	Tension	250V	Nombre de module pour l'appareillage mural	2	Couleur ral	RAL 9010 - Blanc pur	Matiere	polycarbonate (PC)	Type de traitement de surface	brillant	Profondeur produit installé	35 mm	Hauteur produit installé	70 mm	Dimensions (LxIxHxh)	75x75x36	Largeur produit installé	75 mm	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 connexion	cage sans vis	Type de bornier	quick connect	Type de contact	va et vient	Homologations	EN 60669-1	Code de protection IK contre les chocs mécaniques	07	Indice de protection IP	IP31	Essai fil incandescent	/NF EN 60-695-2	Température de stockage	10 à 50 °C	Série	essensya	tension nominale (V)	250	mode de pose	encastré	composition	mécanisme avec enjoliveur (ou doigt)	type de commande	bascule/bouton	Couleur	blanc	avec cadre/support de montage	OUI	type de raccordement	borne à fiche	traitement de la surface	laqué / peint	profondeur d'encastrement (mm)	37	calibre/courant nominal assigné (In) (A)	10	Contact de report	OUI	qualité du matériau	thermoplastique	type de fixation	fixation à vis	nombre de bascules d'actionnement	2	numéro RAL (équivalent)	9010	courant de commutation pour lampes fluorescentes (AX)	10	finition de la surface	brillant	adapté à la classe de protection (IP)	IP21	largeur d'appareil (mm)	75	hauteur d'appareil (mm)	75	profondeur d'appareil (mm)	24	nombre de modules (construction modulaire)	2	profondeur min. de la boîte d'encastrement (mm)	40	QC Unité	1	QCT	PF	QC Boite	10	QC Carton	70
Type d'organe de commande	touche double																																																																																																								
Nombre de touches	2																																																																																																								
Mode de fixation	encastré																																																																																																								
Voyant lumineux	en accessoire																																																																																																								
Fréquence assignée	50/60 Hz																																																																																																								
Tension	250V																																																																																																								
Nombre de module pour l'appareillage mural	2																																																																																																								
Couleur ral	RAL 9010 - Blanc pur																																																																																																								
Matiere	polycarbonate (PC)																																																																																																								
Type de traitement de surface	brillant																																																																																																								
Profondeur produit installé	35 mm																																																																																																								
Hauteur produit installé	70 mm																																																																																																								
Dimensions (LxIxHxh)	75x75x36																																																																																																								
Largeur produit installé	75 mm																																																																																																								
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 connexion	cage sans vis																																																																																																								
Type de bornier	quick connect																																																																																																								
Type de contact	va et vient																																																																																																								
Homologations	EN 60669-1																																																																																																								
Code de protection IK contre les chocs mécaniques	07																																																																																																								
Indice de protection IP	IP31																																																																																																								
Essai fil incandescent	/NF EN 60-695-2																																																																																																								
Température de stockage	10 à 50 °C																																																																																																								
Série	essensya																																																																																																								
tension nominale (V)	250																																																																																																								
mode de pose	encastré																																																																																																								
composition	mécanisme avec enjoliveur (ou doigt)																																																																																																								
type de commande	bascule/bouton																																																																																																								
Couleur	blanc																																																																																																								
avec cadre/support de montage	OUI																																																																																																								
type de raccordement	borne à fiche																																																																																																								
traitement de la surface	laqué / peint																																																																																																								
profondeur d'encastrement (mm)	37																																																																																																								
calibre/courant nominal assigné (In) (A)	10																																																																																																								
Contact de report	OUI																																																																																																								
qualité du matériau	thermoplastique																																																																																																								
type de fixation	fixation à vis																																																																																																								
nombre de bascules d'actionnement	2																																																																																																								
numéro RAL (équivalent)	9010																																																																																																								
courant de commutation pour lampes fluorescentes (AX)	10																																																																																																								
finition de la surface	brillant																																																																																																								
adapté à la classe de protection (IP)	IP21																																																																																																								
largeur d'appareil (mm)	75																																																																																																								
hauteur d'appareil (mm)	75																																																																																																								
profondeur d'appareil (mm)	24																																																																																																								
nombre de modules (construction modulaire)	2																																																																																																								
profondeur min. de la boîte d'encastrement (mm)	40																																																																																																								
QC Unité	1																																																																																																								
QCT	PF																																																																																																								
QC Boite	10																																																																																																								
QC Carton	70																																																																																																								
Caractéristiques produit	<p><b>Document(s)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Fiche</a></li> <li>• <a href="#">Pep</a></li> <li>• <a href="#">Fiche</a></li> </ul>																																																																																																								
Référence fabricant	WE040																																																																																																								
Ean13	3250617100403																																																																																																								
Unité produit	pièce																																																																																																								
Fournisseur	HAGER																																																																																																								
Code Auschitzky	2367405																																																																																																								

# Images du produit

---

