

AUSCHITZKY

Télévariateur universel 1000W avec afficheur

Nos Marques > Hager > TERTIAIRE > AUTOMATISME TERTIAIR > TELEVARIAT TERTIAIRE > Télévariateur universel 1000W avec afficheur

<https://auschitzky.fr/hager-televariateur-universel-1000w-avec-afficheur-100474818.html>

Description courte



Marque :

Fabricant : HAGER

Référence : HAGEV102

Télévariateur universel 1000W avec afficheur

Description

Télévariateur universel 1000W avec afficheur

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000																																																																
Ean13	3250612421022																																																																
Ean13	03250612421022																																																																
Unité produit	pièce																																																																
	<table border="0"> <tr> <td>Poids</td> <td>rail DIN</td> </tr> <tr> <td>type de commande</td> <td>bouton pousse et tourne</td> </tr> <tr> <td>mode de pose</td> <td>DRA (DIN-rail adapter)</td> </tr> <tr> <td>type de fixation</td> <td>fixation à griffes</td> </tr> <tr> <td>Contact de commutation libre de potentiel</td> <td>5 A, 230 V~ AC1</td> </tr> <tr> <td>composition</td> <td>mécanisme seul</td> </tr> <tr> <td>Transformateurs variables, conventionnels</td> <td>20 ... 1000 VA</td> </tr> <tr> <td>Transformateurs conventionnels</td> <td>20 ... 1000 VA</td> </tr> <tr> <td>Section de conducteur (rigide)</td> <td>1,5 ... 10 mm²</td> </tr> <tr> <td>Transformateurs électroniques</td> <td>25 ... 1000 W</td> </tr> <tr> <td>Ampoules à incandescence et halogènes 230 V</td> <td>20 ... 1000 W</td> </tr> <tr> <td>Section de raccordement en câble rigide</td> <td>1,5 / 10mm²</td> </tr> <tr> <td>Température de service</td> <td>10 ... 45 °C</td> </tr> <tr> <td>Température de stockage</td> <td>20 à 70 °C</td> </tr> <tr> <td>type de raccordement</td> <td>borne à vis</td> </tr> <tr> <td>Section de conducteur (flexible)</td> <td>1 ... 16 mm²</td> </tr> <tr> <td>Type de connexion</td> <td>cage à vis</td> </tr> <tr> <td>Mode de fixation</td> <td>A griffes</td> </tr> <tr> <td>Puissance éclairage halogène 230V</td> <td>20/1000 W</td> </tr> <tr> <td>Puissance éclairage incandescent</td> <td>20/1000 W</td> </tr> <tr> <td>Section de raccordement en câble souple</td> <td>1 / 16mm²</td> </tr> <tr> <td>type de charge</td> <td>universel</td> </tr> <tr> <td>Hauteur d'installation</td> <td>0/1000 m</td> </tr> <tr> <td>Puissance</td> <td>1000 VA</td> </tr> <tr> <td>Largeur produit installé</td> <td>88,5 mm</td> </tr> <tr> <td>Courant de commande 1-10 V (slave)</td> <td>1,5 mA</td> </tr> <tr> <td>P max. avec lampes à incandescence</td> <td>1000 W</td> </tr> <tr> <td>Tension assignée d'emploi Ue</td> <td>230 V</td> </tr> <tr> <td>Fréquence assignée</td> <td>50 Hz</td> </tr> <tr> <td>Courant de commande 1-10 V (master)</td> <td>50 mA</td> </tr> <tr> <td>Puissance dissipée par la commande</td> <td>1,3 W</td> </tr> <tr> <td>x</td> <td>Other</td> </tr> </table>	Poids	rail DIN	type de commande	bouton pousse et tourne	mode de pose	DRA (DIN-rail adapter)	type de fixation	fixation à griffes	Contact de commutation libre de potentiel	5 A, 230 V~ AC1	composition	mécanisme seul	Transformateurs variables, conventionnels	20 ... 1000 VA	Transformateurs conventionnels	20 ... 1000 VA	Section de conducteur (rigide)	1,5 ... 10 mm ²	Transformateurs électroniques	25 ... 1000 W	Ampoules à incandescence et halogènes 230 V	20 ... 1000 W	Section de raccordement en câble rigide	1,5 / 10mm ²	Température de service	10 ... 45 °C	Température de stockage	20 à 70 °C	type de raccordement	borne à vis	Section de conducteur (flexible)	1 ... 16 mm ²	Type de connexion	cage à vis	Mode de fixation	A griffes	Puissance éclairage halogène 230V	20/1000 W	Puissance éclairage incandescent	20/1000 W	Section de raccordement en câble souple	1 / 16mm ²	type de charge	universel	Hauteur d'installation	0/1000 m	Puissance	1000 VA	Largeur produit installé	88,5 mm	Courant de commande 1-10 V (slave)	1,5 mA	P max. avec lampes à incandescence	1000 W	Tension assignée d'emploi Ue	230 V	Fréquence assignée	50 Hz	Courant de commande 1-10 V (master)	50 mA	Puissance dissipée par la commande	1,3 W	x	Other
Poids	rail DIN																																																																
type de commande	bouton pousse et tourne																																																																
mode de pose	DRA (DIN-rail adapter)																																																																
type de fixation	fixation à griffes																																																																
Contact de commutation libre de potentiel	5 A, 230 V~ AC1																																																																
composition	mécanisme seul																																																																
Transformateurs variables, conventionnels	20 ... 1000 VA																																																																
Transformateurs conventionnels	20 ... 1000 VA																																																																
Section de conducteur (rigide)	1,5 ... 10 mm ²																																																																
Transformateurs électroniques	25 ... 1000 W																																																																
Ampoules à incandescence et halogènes 230 V	20 ... 1000 W																																																																
Section de raccordement en câble rigide	1,5 / 10mm ²																																																																
Température de service	10 ... 45 °C																																																																
Température de stockage	20 à 70 °C																																																																
type de raccordement	borne à vis																																																																
Section de conducteur (flexible)	1 ... 16 mm ²																																																																
Type de connexion	cage à vis																																																																
Mode de fixation	A griffes																																																																
Puissance éclairage halogène 230V	20/1000 W																																																																
Puissance éclairage incandescent	20/1000 W																																																																
Section de raccordement en câble souple	1 / 16mm ²																																																																
type de charge	universel																																																																
Hauteur d'installation	0/1000 m																																																																
Puissance	1000 VA																																																																
Largeur produit installé	88,5 mm																																																																
Courant de commande 1-10 V (slave)	1,5 mA																																																																
P max. avec lampes à incandescence	1000 W																																																																
Tension assignée d'emploi Ue	230 V																																																																
Fréquence assignée	50 Hz																																																																
Courant de commande 1-10 V (master)	50 mA																																																																
Puissance dissipée par la commande	1,3 W																																																																
x	Other																																																																
Caractéristiques produit	<table border="0"> <tr> <td>Profondeur produit installé</td> <td>65 mm</td> </tr> <tr> <td>Hauteur produit installé</td> <td>85 mm</td> </tr> <tr> <td>Distance maximale de la liaison 1-10V</td> <td>50 m</td> </tr> <tr> <td>Distance maximale de la liaison avec les entrées de forçage</td> <td>50 m</td> </tr> <tr> <td>Dist. max de la liaison avec les BP</td> <td>50 m</td> </tr> <tr> <td>Puissance absorbée (fonctionnement)</td> <td>15 W</td> </tr> <tr> <td>Indice de protection IP</td> <td>IP20</td> </tr> <tr> <td>numéro RAL (équivalent)</td> <td>7035</td> </tr> <tr> <td>tension de commande (V)</td> <td>230</td> </tr> <tr> <td>adapté à la classe de protection (IP)</td> <td>IP20</td> </tr> <tr> <td>largeur d'appareil (mm)</td> <td>88.5</td> </tr> <tr> <td>QC Carton</td> <td>24.0</td> </tr> <tr> <td>Puissance consommée</td> <td>6 W</td> </tr> <tr> <td>Puissance absorbée (veille)</td> <td>3 W</td> </tr> <tr> <td>Puissance dissipée totale sous IN</td> <td>1 W</td> </tr> <tr> <td>Aspect de la surface</td> <td>mat</td> </tr> <tr> <td>fréquence (Hz)</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>mémoire de valeurs de luminosité</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>commande auxiliaire possible</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>cablage en série</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>utilisable avec un détecteur de mouvement</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>utilisable avec un détecteur de présence</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>utilisable avec un bouton-poussoir</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>utilisable avec un interrupteur temporisé/minuteur</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td> finition de la surface</td> <td>mat</td> </tr> <tr> <td>coupure de fin de phase</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>coupure de début de phase</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>QC Boite</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>hauteur d'appareil (mm)</td> <td>85</td> </tr> <tr> <td>profondeur d'appareil (mm)</td> <td>65</td> </tr> <tr> <td>QCT</td> <td>PF</td> </tr> </table> <p>Document(s)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fiche • Notice • Notice • Fiche 	Profondeur produit installé	65 mm	Hauteur produit installé	85 mm	Distance maximale de la liaison 1-10V	50 m	Distance maximale de la liaison avec les entrées de forçage	50 m	Dist. max de la liaison avec les BP	50 m	Puissance absorbée (fonctionnement)	15 W	Indice de protection IP	IP20	numéro RAL (équivalent)	7035	tension de commande (V)	230	adapté à la classe de protection (IP)	IP20	largeur d'appareil (mm)	88.5	QC Carton	24.0	Puissance consommée	6 W	Puissance absorbée (veille)	3 W	Puissance dissipée totale sous IN	1 W	Aspect de la surface	mat	fréquence (Hz)	50	mémoire de valeurs de luminosité	OUI	commande auxiliaire possible	OUI	cablage en série	OUI	utilisable avec un détecteur de mouvement	OUI	utilisable avec un détecteur de présence	OUI	utilisable avec un bouton-poussoir	OUI	utilisable avec un interrupteur temporisé/minuteur	OUI	finition de la surface	mat	coupure de fin de phase	OUI	coupure de début de phase	OUI	QC Boite	1.0	hauteur d'appareil (mm)	85	profondeur d'appareil (mm)	65	QCT	PF		
Profondeur produit installé	65 mm																																																																
Hauteur produit installé	85 mm																																																																
Distance maximale de la liaison 1-10V	50 m																																																																
Distance maximale de la liaison avec les entrées de forçage	50 m																																																																
Dist. max de la liaison avec les BP	50 m																																																																
Puissance absorbée (fonctionnement)	15 W																																																																
Indice de protection IP	IP20																																																																
numéro RAL (équivalent)	7035																																																																
tension de commande (V)	230																																																																
adapté à la classe de protection (IP)	IP20																																																																
largeur d'appareil (mm)	88.5																																																																
QC Carton	24.0																																																																
Puissance consommée	6 W																																																																
Puissance absorbée (veille)	3 W																																																																
Puissance dissipée totale sous IN	1 W																																																																
Aspect de la surface	mat																																																																
fréquence (Hz)	50																																																																
mémoire de valeurs de luminosité	OUI																																																																
commande auxiliaire possible	OUI																																																																
cablage en série	OUI																																																																
utilisable avec un détecteur de mouvement	OUI																																																																
utilisable avec un détecteur de présence	OUI																																																																
utilisable avec un bouton-poussoir	OUI																																																																
utilisable avec un interrupteur temporisé/minuteur	OUI																																																																
finition de la surface	mat																																																																
coupure de fin de phase	OUI																																																																
coupure de début de phase	OUI																																																																
QC Boite	1.0																																																																
hauteur d'appareil (mm)	85																																																																
profondeur d'appareil (mm)	65																																																																
QCT	PF																																																																
Référence fabricant	EV102																																																																
Fournisseur	HAGER																																																																
Couleur ral	RAL 7035 - Gris clair																																																																
Couleur	GRIS																																																																
Largeur	5 modules																																																																
Longueur	65 mm																																																																
Section cable rigide (mm ²)	6																																																																
Code Auschitzky	2361554																																																																

Images du produit



Visuel
Indisponible

Visuel
Indisponible

