

AUSCHITZKY

# HAG EVN011 TELEVARIATEUR UNIVERS

Nos Marques > Hager > HABITAT > AUTOMATISME HABITAT > TELEVARIATEURS HABIT > HAG EVN011 TELEVARIATEUR UNIVERS

<https://auschwitzky.fr/hager-televariateur-universel-300w-100478825.html>

## Description courte

---

Marque :

Fabricant : HAGER

Référence :HAGEVN011

HAG EVN011 TELEVARIATEUR UNIVERS



## Description

---

 **hager**

**Caractéristiques produit**

Télévariateur Universel 300W

[Documentation](#)

# Informations complémentaires

Quantité d'Unité Prix	0.000000	
	Mode de fixation	A griffes
	Tension assignée d'emploi Ue	230 V
	Fréquence assignée	50/60 Hz
	Tension de service	230 V- +10%/ -15%
	Dist. max de la liaison avec les BP	50 m
	Transformateurs variables, conventionnels	300 VA
	Puissance éclairage halogène 230V	300 W
	Puissance	300 VA
	Puissance consommée	2,1 W
	Puissance absorbée (fonctionnement)	2,1 W
	Puissance éclairage incandescent	300 W
	Puissance dissipée totale sous IN	0,2 W
	Transformateurs conventionnels	300 VA
	Transformateurs électroniques	300 W
	x	Other
	Couleur RAL	RAL 9001 - Blanc crème
	Aspect de la surface	mat
	Profondeur produit installé	65 mm
	Hauteur produit installé	90 mm
	Hauteur d'installation	0/1000 m
	Largeur produit installé	17,5 mm
	Largeur	1 modules
	Puissance éclairage lampes fluocompactes à alimentation incorporée	60 W
	Lampes CFL dimmables	60 W
	Nombre de lampes à LED 230 V dimmables	max. 8
	Nombre maximum de lampes LED/CFL	8
	Lampes LED réglables 230 V	60 W
	Puissance éclairage lampes LED	60 W
	Ampoules à incandescence et halogènes 230 V	300 W
	P max. avec lampes à incandescence	300 W
	Poids	rail DIN
	Section de raccordement en câble souple	1,5 / 6mm²
	Section de raccordement en câble rigide	1,5 / 6mm²
	Section de conducteur (flexible)	1,5 ... 6 mm²
	Section de conducteur (rigide)	1,5 ... 6 mm²
	Type de connexion	cage à vis
	Longueur de câble de charge	max. 50 m
	IP	IP20
	Température de service	10 ... 45 °C
	Température de stockage	25 à 70 °C
	mode de pose	DRA (DIN-rail adapter)
	composition	mécanisme seul
	type de commande	bouton pousse et tourne
	Couleur	gris
	type de raccordement	borne à vis
	traitement de la surface	non traité
	fréquence (Hz)	60
	type de charge	universel
	Matiere	plastique
	type de fixation	fixation à griffes
	mémoire de valeurs de luminosité	OUI
	numéro RAL (équivalent)	9001
	cablage en série	OUI
	utilisable avec un bouton-poussoir	OUI
	tension de commande (V)	253
	finition de la surface	mat
	adapté à la classe de protection (IP)	IP20
	Section câble rigide (mm²)	6
	largeur d'appareil (mm)	17,5
	hauteur d'appareil (mm)	90
	profondeur d'appareil (mm)	65
	coupure de fin de phase	OUI
	coupure de début de phase	OUI
	QC Boite	1
	QC Carton	60
	QCT	PF
	<b>Document(s)</b>	
	• Fiche	
	• Pep	
	• Fiche	
Ean13	3250617573917	
Référence fabricant	EVN011	
Ean13	3250617573917	
Unité produit	pièce	
Code Ausschitzky	2361559	
Fournisseur	HAGER	

# Images du produit

---

