



ECLAIRMAG

# INTER CREP 1V 7J 3M SAILLIE

Nos produits > Distribution énergie - Protection habitat et tertiaire > Coffret - Armoire - Enveloppe > Accessoire - Pièce détachée > INTER CREP 1V 7J 3M SAILLIE

<https://eclairmag.fr/hager-inter-crep-1v-7j-3m-saillie-100472046.html>

## Description courte

---



Marque : HAGER

Fabricant : HAGER

Référence : HAGEE171

Interrupteur crépusculaire électronique 1 voie prog 7 jours avec cellule saillie

## Description

---

Interrupteur crépusculaire électronique 1 voie prog 7 jours avec cellule saillie

# Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Marque	HAGER	
Ean13	3250612251711	
Référence fabricant	EE171	
Caractéristiques produit	à compensation parallèle	200 w
	Ampoules à incandescence 230 V	2000 w
	Ampoules halogènes 230 V	1000 w
	avec coupure nocturne programmable	Oui
	charge max. de lampe à incandescence (W) (W)	2000
	charge max. de lampe fluorescente (circuit Duo) (VA) (VA)	1000
	charge max. de lampe fluorescente (compensée en parallèle) (VA) (VA)	200
	charge max. de lampe fluorescente (VA) (VA)	1000
	classe de protection du capteur de lumière	II
	classe de protection (IP), capteur de lumière	Ip54
	= compensés duo	1000 w
	Couleur RAL	Ral 7035 - gris clair
	Courant assigné d'emploi en AC1	16 a
	courant de commutation assigné (A) (A)	16
	courant de commutation max. (cos phi = 0,6) (A) (A)	16
	Courant Max. pour cos phi 0,6	10 a
	Cycle	Hebdomadaire
	Distance maximale de la liaison entre récepteur et émetteur	50m
	EAN	3250612251711
	Endurance électrique à charge nominale en AC1 en nombre de cycles	50000
	Endurance électrique avec éclairage fluo compensé en nombre de cycles série	7500
	Endurance électrique avec éclairage fluorescent compensé en nombre de parallèle	4000
	Endurance électrique avec éclairage incandescent en nombre de cycles	7500
	Finesse de programmation	1 mn
	Fréquence assignée	50 hz
	fréquence assignée (Hz) (Hz)	50
	Gamme design principale	Électronique
	Hauteur (mm)	1130
	Hauteur produit installé	85 mm
	indice de protection (IP)	Ip54
	Lampes fluorescentes non compensés	1000 w
	Largeur	3 modules
	largeur en nombre de modules	3
	Largeur (mm)	800
	Largeur produit installé	53 mm
	longueur max. de conduit du capteur de lumière (m)	0,05
	Mode de fixation	Rail din
	mode de pose	Rail din
	Nombre de contacts	1
	Nombre de pas de programmation	20
	Plage de mesure de luminosité	5/2000 lux
	Plage de mesure de luminosité	5 ... 2000 lx
	plage de réglage de la valeur de luminosité (lx)	2000
	P max. avec lampes à incandescence	2000 w
	P max. avec tubes fluo duo comp. série	1000 w
	Poids (g)	177080
	Pouvoir de coupure maximum en fluo compensé parallèle	200 w
	Pouvoir de coupure maximum en fluo compensé série	1000 w
	Précision de marche	6 mn / an
	profondeur d'encastrement (mm)	53
	Profondeur (mm)	1200
	Profondeur produit installé	65 mm
	Puissance absorbée (fonctionnement)	1,5 va
	Puissance consommée	1,5 va
	Puissance dissipée par la commande	0,2 w
	Puissance dissipée totale sous IN	1,5 w
	Puissance éclairage incandescent	2000 w
	Puissance Max. avec tubes fluo compensés parallèle	200 va
	Puissance max. avec tubes fluo non compensés	1000 va
	Réserve de marche	2,5 ans
Section de conducteur (flexible)	0,5 ... 4 mm²	
Section de conducteur (rigide)	0,5 ... 4 mm²	
Section de raccordement en câble rigide	0,5/ 4mm²	
Section de raccordement en câble souple	0,5/ 4mm²	
Température de service	-10 ... 50 °C	
Température de stockage	-20 à 60 °C	
Température de stockage/transport	-20 ... 60 °C	
Temporisation à l'enclenchement	15 s	
Temporisation au déclenchement	60 s	
Tension assignée d'emploi Ue	230 v	
tension assignée du capteur de lumière U0 (V)	230	
tension assignée (U0) (V) (V)	230	
Tension d'alimentation	230 v	
Tension de service	230 v ~10%/15%	
Type de contact	1 inverseur	
Type de montage	Rail din	
Volume (cm³)	1084800	
Ean13	3250612251711	
Fournisseur	HAGER	
Référence Odélec Nollet	05400253	

# Images du produit

---

