Fiche technique produit

Photo non contractuelle)



Interrupteur automatique 2 ou 3 fils

Référence: 60222

Produit(s) de la gamme : **SOURCE**

 ϵ

Caractéristiques :

Fonction: Inter automatique programmable 2 ou 3 fils 230V ~

50Hz. Temporisation réglable de 10s à 10min. Seuil de luminosité de 3 à 100 Lux. Détecteur à infrarouge de

mouvement, angle 120°, portée 7 à 8 m.

Désignation : SQUARE Interrupteur automatique 2 ou 3 fils

Tension nominale : 230 Mode de pose : Encastré Couleur : Blanc

Couleur : Blanc Largeur : 75

Modèle : Détecteur de mouvement

Sans halogène : Non Hauteur : 75

Type de connexion : Borne à vis Traitement de la surface : Non traité

Type de tension : AC
Enclenchement retardé : 0
Déclenchement retardé : 0
Profondeur d'encastrement : 33
Profondeur d'encastrement : 34

Fréquence : 50

Avec télécommande : Non
Largeur d'encastrement : 47
Surveillance de cage d'escalier : Oui
Adapté pour une transmission sans fil : Non

Qualité du matériau : Thermoplastique

Longueur de portée max. : 8 Largeur de portée max. : 8

Type de charge : Universel et LED

Matériau : Plastique

Sensibilité ajustable : Oui

Possibilité de cablage d'un variateur déporté : Non

Luminosité de déclenchement : 3

Adapté à une charge C : Oui

Commandable à distance : Non

Régulation de la lumière : Oui

Commande auxiliaire possible : Oui

Votre distributeur:

ZAC du Peuras 38210 TULLINS Tél : 04.76.06.50.33



Numéro RAL (équivalent) : 9003

Avec voyant : Non Courant de veille : 1

Auto-apprentissage de la fonction luminosité : Non

Interconnectable: Oui

Arrêt forcé : Oui

Angle de balayage : 120

Longueur d'encastrement : 34

Indice de protection contre les chocs (IK) : IK02

Indice de protection (IP) : IP20

Transparent : Non Spécial animaux : Non

Finition de la surface : Brillant

Angle de détection horizontal : 120 Durée de marche min. : 10

Durée de marche max. : 10

Montage mural possible : Oui

Longueur de dénudage (mm) : 5

Section de conducteur : 1.5

Luminosité de déclenchement ajustable : Oui

Hauteur de montage optimale : 1.2

Plage de rotation du capteur, horizontale : 0

Plage de rotation du capteur, verticale : 0

Nombre de zones de détection : 1

Marche forcée : Oui

Profondeur min. de la boîte d'encastrement : 40

Portée de présence max. : 8

Puissance nominale charge ohmique/résistive : 300

Puissance max. de commutation LED : 250

Type de capteur : Infrarouge

Adapté à un montage au plafond : Non

Conformité:

Conformité CE: Oui

RoHS: Oui

Produit DEEE: Oui

Catégorie : 05

IDU: FR030018_05GXWH Eco organisme: Ecosystem

Caractéristiques climatiques :

Température de stockage de : -5 à 50 °C Température d'utilisation de : -5 à 35 °C

Votre distributeur:

ZAC du Peuras 38210 TULLINS Tél : 04.76.06.50.33



Types de charges compatibles :

		Lampes incandescentes et halogènes 230V~		LED 230V~ (*)	
1.5mm²	35° 0°		Ĵ	<u>-</u>	ļ
240 V~	Puissance	2 fils	3 fils	2fils	3 fils
	Mini	10 W	-	10 VA	- VA
	Maxi	300 W	300 W	250 VA	250 VA

(*): Sous réserve de compatibilité avec les ampoules LED du marché.

Types de charges non compatibles :

Lampes fluo-compactes 230V~

Halogènes 12V~ avec transformateur ferromagnétique

Tubes fluorescents avec ballast ferromagnétique ou éléctronique

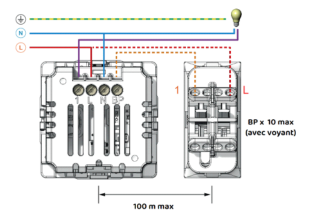
Principe de fonctionnement :

Bouton « 0 » : Arrêt permanent Bouton « Auto » : Marche Auto. Bouton « I » : Marche forcée

Potentiomètre « -½-» : Permet de régler la sensibilité crépusculaire (de 3 à 200 Lux)

Potentiomètre « add »: Permet de régler le temps de fonctionnement (de 10 sec à 10 min)

Schéma de câblage en 2 fils (sans neutre) :

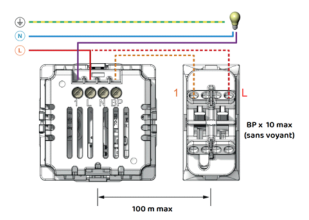


Votre distributeur :

ZAC du Peuras 38210 TULLINS Tél : 04.76.06.50.33



Schéma de câblage en 3 fils (avec neutre) :



Ajout de PB de commande :

Association possible en commande M/A par BP externes (max 10 BP, distance 100m).

En version 2 fils, les BP ne peuvent pas avoir de voyant

En version 3 fils, les BP peuvent avoir des voyants et le courant maxi de ces voyants ne peut pas dépasser 40mA

Préconisation de montage :

Couple de serrage des vis de la boite d'encastrement de 0.5 à 0.7 Nm Couple de serrage des vis de connexion de 0.3 à 0.5 Nm

Mise en fonctionnement :

A la mise sous tension de l'interrupteur, les lampes s'allument pendant 1s, puis l'interrupteur se met en mode de fonctionnement Auto.

Préconisations d'utilisation :

Ne pas placer l'inter automatique au-dessus d'un point chaud (radiateur, plaque de cuisson, clim, etc....)

Ne pas placer à proximité directe d'une fenêtre ou du rayonnement solaire.

Ne pas masquer l'inter automatique (plante, rideau, etc...)

Pour éviter les déclenchements intempestifs, éviter de placer l'interrupteur automatique dans un lieu propice aux courants d'air.

Consigne de sécurité :

Ce produit doit être installé conformément aux règles d'installation et de préférence par un électricien qualifié. Une installation et une utilisation incorrectes peuvent entraîner des risques de chocs électriques ou d'incendie. Avant d'effectuer l'installation, lire la notice, tenir compte du lieu de montage spécifique au produit. Ne pas ouvrir, démonter, altérer ou modifier l'appareil. Toute ouverture, réparation non autorisée et utilisation incorrecte annule 'l'intégralité des responsabilités, droits à remplacement et garanties.

Votre o	IIST	пте	ur	-
TOLIC C		~~		

ZAC du Peuras 38210 TULLINS Tél : 04.76.06.50.33

