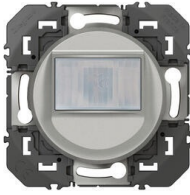


Interrupteur automatique pour minuterie en remplacement d'un poussoir dooxie finition alu

REF. 6 001 61

DOOXIE

LEGRAND



CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

dooxie, une commande d'éclairage avec support permettant un rattrapage en cas de dérive de pose de la boîte d'encastrement, à équiper d'une plaque avec un design dans l'air du temps

- Détecteur pour minuterie dooxie - À équiper d'une plaque
- S'installe en lieu et place d'un poussoir - S'associe à une minuterie électronique modulaire
- Le réglage de la temporisation devra être identique à celle de la minuterie - Réglage du seuil de luminosité de 5lux à 1000lux
- Intègre un voyant pour fonction lumineuse
- Livré avec coque de protection chantier à charnières : protège le produit de la poussière et des éclaboussures de peinture et permet au mécanisme de rester utilisable pendant le chantier

Avantages

La fixation du mécanisme se fait sur un jeu innovant de plaquettes métalliques mobiles - Ces plaquettes métalliques améliorent la rigidité du support afin d'éviter sa déformation au moment du serrage des vis - La mobilité du jeu de plaquettes (2mm d'amplitude) permet un rattrapage d'alignement du mécanisme en horizontal - Ce rattrapage compense les éventuels défauts d'installation de la boîte : boîte déformée, boîtes non alignées, ... En multiposte cela facilite l'assemblage des mécanismes

Les + installation

Peut être installé en encastré (dans boîte d'encastrement) ou en saillie (sur cadre saillie) - Livré avec support permettant un rattrapage angulaire (-13°/+11°) : facilite la mise à niveau du mécanisme lorsque la boîte n'est pas parfaitement horizontale

Les + utilisation

Cette fonction permet d'allumer les lumières par détection de la présence d'une personne dans la pièce

Recommandations / restrictions d'usages

Usage en intérieur uniquement

Information sur la gamme

dooxie™ est une gamme d'appareillage simple et moderne qui propose plus de 100 fonctions indispensables et également des fonctions connectées. En complet ou en composable, à équiper de plaque monoposte carrée ou ronde ou multiposte carrée, dooxie™ propose également des fonctions en IP 44. La fixation dans la boîte d'encastrement peut se faire à vis ou à griffes, disponibles en 3 profondeurs pour la rénovation avec une plaque entraxe 57 mm. La mise en oeuvre est facilitée avec des fonctionnalités telles que dooxie vario qui permet grâce à son support intégré, un rattrapage angulaire de 20% en plus en cas de dérive de pose de la boîte d'encastrement. Le transformateur permet de construire 5 fonctions d'éclairage à partir d'une seule référence, la prise easyréno permet grâce à sa profondeur faible de remplacer une prise existante.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	autre		
Type de capteur	infrarouge	Finition de la surface	mat
Avec interface DALI	Non	Traitement antibactérien	Non
Régulation de la lumière constante	Non	Couleur	aluminium
Commande CVC	Non	Numéro RAL (équivalent)	7040
Percée pour animaux	Non	Transparent	Non
Protection au ras du mur/surveillance du champ arrière	Non	Classe de protection (IP)	IP20
Réticulable	Non	Résistance aux chocs	IK02
Hauteur de montage optimale	1.2 m	Type de tension	AC
Surveillance de cage d'escalier	Oui	Fréquence	47 - 63 Hz
Commutateur de pontage	Non	Tension nominale	230 V
Largeur de portée max.	6 m	Angle de détection horizontal	120 - 120 °
Longueur de portée max.	8 m	Luminosité de déclenchement	5 - 1275 lx
Champ de détection de diamètre au sol	6 m	Puissance de coupure max.	300 W
Adapté pour une transmission sans fil	Non	Adapté à une charge C	Non
Commandable à distance	Non	Température	-5 - 45 °C
Avec télécommande	Non	Courant de démarrage max.	1.8 A
Sensibilité de réponse ajustable	Non	Courant de commande	1.8 mA
Luminosité de déclenchement ajustable	Oui	Entrée de poste auxiliaire	Non
Avec unité de signal	Non	Fonction d'alarme	Non
Fonction d'apprentissage avec luminosité de déclenchement	Non	Largeur	73 mm
Fonction de variation avec insert variateur	Non	Hauteur	73 mm
Type de montage	encastré	Profondeur	51.45 mm
Type de raccordement	borne à vis	Compatible avec Apple HomeKit	Non
Matériau	plastique	Compatible avec Google Assistant	Non
Qualité du matériau	thermoplastique	Compatible avec Amazon Alexa	Non
Sans halogène	Oui	Possible support IFTTT	Non
Traitement de surface	laqué / peint	Température d'utilisation /d'installation	-5 - 35 °C
		Capacité des bornes	2.5 - 2.5 mm ²
		Interrupteur automatique	Oui