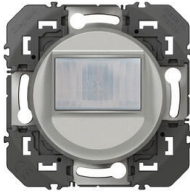


Interrupteur automatique dooxie 2 fils sans Neutre finition alu

REF. 6 001 64

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 dooxie - Alu - À équiper d'une plaque
- Réglage de la temporisation de 10 secondes à 10 minutes - Réglage du seuil de luminosité de 5lux à 1275lux - Consommation en veille : 0,02W
- Seuil de luminosité réglable pour déclenchement automatique de la lumière : la lumière ne s'allume pas lorsque l'éclairage naturel est suffisant - Possibilité de gérer l'allumage et l'extinction en mode manuel : fonctionnement identique à celui d'un interrupteur
- Possibilité de mettre jusqu'à 3 détecteurs en parallèle
- 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 et en vertical - 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

Permet de commander les ampoules LED variables ou dimmables, fluocompacts variables, halogènes très basse tension (TBT), halogènes 230V et incandescentes

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	détecteur de mouvement		
Type de capteur	infrarouge	Traitement antibactérien	Non
Avec interface DALI	Non	Couleur	aluminium
Régulation de la lumière constante	Non	Numéro RAL (équivalent)	7040
Commande CVC	Non	Transparent	Non
Percée pour animaux	Non	Classe de protection (IP)	IP20
Protection au ras du mur/surveillance du champ arrière	Non	Résistance aux chocs	IK02
Réticulable	Non	Type de tension	AC
Hauteur de montage optimale	1.2 m	Fréquence	47 - 63 Hz
Surveillance de cage d'escalier	Oui	Tension nominale	230 V
Commutateur de pontage	Non	Durée de marche min.	5 s
Largeur de portée max.	6 m	Durée de marche max.	30 min
Longueur de portée max.	8 m	Angle de détection horizontal	120 - 120 °
Champ de détection de diamètre au sol	6 m	Luminosité de déclenchement	5 - 1275 lx
Adapté pour une transmission sans fil	Non	Puissance de coupure max.	300 W
Commandable à distance	Non	Adapté à une charge C	Oui
Avec télécommande	Non	Température	-5 - 45 °C
Sensibilité de réponse ajustable	Non	Courant de démarrage max.	1.8 A
Luminosité de déclenchement ajustable	Oui	Courant de commande	1.8 mA
Avec unité de signal	Non	Entrée de poste auxiliaire	Non
Fonction d'apprentissage avec luminosité de déclenchement	Non	Fonction d'alarme	Non
Fonction de variation avec insert variateur	Non	Largeur	73 mm
Type de montage	encastré	Hauteur	73 mm
Type de raccordement	borne à vis	Profondeur	51.45 mm
Matériau	plastique	Compatible avec Apple HomeKit	Non
Qualité du matériau	thermoplastique	Compatible avec Google Assistant	Non
Sans halogène	Oui	Compatible avec Amazon Alexa	Non
Traitement de surface	laqué / peint	Possible support IFTTT	Non
Finition de la surface	mat	Temperature d'utilisation /d'installation	-5 - 35 °C
		Capacité des bornes	2.5 - 2.5 mm ²
		Interrupteur automatique	Oui