



Détecteur mural Céliane sans Neutre - 2 fils

REF. CM0050

CÉLIANE

LEGRAND

Disponible à partir de juin 2024

Commande d'éclairage Céliane à compléter d'un support universel Batibox et à combiner avec un enjoliveur et une plaque de finition

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Permet de commander un large panel d'ampoules LED, halogènes et fluocompact du marché
- Puissances 100W LED/Fluocompact - 150W Halogène - 150VA Leds, CFLs, Halogène, tube fluo avec ballast ferromagnétique ou électronique
- Avec ou sans dérogation manuelle ON/OFF selon l'enjoliveur choisi
- Encombrement réduit : compatible avec boîte profondeur 40mm
- Peut s'associer à une minuterie électronique modulaire

Avantages

- Large champ de détection de 170°

Les + installation

Remplace facilement un interrupteur grâce à son faible encombrement

Les + utilisation

Allie confort et économie d'énergie

Recommandations / restrictions d'usages

Usage en intérieur uniquement

Information sur la gamme

Céliane™, la gamme iconique d'appareillage au design léger et moderne. Les fonctionnalités de Céliane™ allient esthétique, innovation et facilité de câblage : interrupteurs au doigt flottant ou à anneau, fonctions lumineuses distinctives, variateur d'ambiances lumineuses Céliane™ Rotary, prise Surface Confort la plus compacte du marché, chargeurs USB Power Delivery, ou encore système de peigne Rapido pour un temps de raccordement réduit des prises entre elles. L'appareillage Céliane™ propose des enjoliveurs en 3 couleurs Blanc, Noir ou Titanium, à associer à des plaques de finition Déco, Métal, Vintage, Matière, s'accordant aux tendances actuelles et à toutes les inspirations. Les plaques sont disponibles en version 1 à 4 postes pour un montage horizontal ou vertical et en version 2 et 3 postes entraxe 57mm. Céliane™ s'installe facilement en neuf ou même en rénovation dans les anciennes boîtes d'encastrement de 30mm.

La version connectée Céliane with Netatmo permet de contrôler en local ou à distance les éclairages, volets roulants, chauffage et autres appareils électriques depuis un smartphone ou via un assistant vocal. Les solutions connectées Céliane™ with Netatmo permettent de mesurer, agir et piloter les appareils électriques connectés pour mieux gérer les consommations d'énergie et faire des économies.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	Détecteur de mouvement	Type de tension	AC
Type de capteur	Infrarouge	Fréquence	50-60 Hz
Avec interface DALI	Non	Tension nominale (Un)	110-240 V
Régulation de la lumière	Non	Durée de marche min.	0.1 s
Commande HVAC	Non	Durée de marche max.	30 min
Marche forcée	Non	Angle de détection horizontal	85-85 °
Arrêt forcé	Non	Plage de rotation du capteur, horizontale	0-0 °
Spécial animaux	Non	Plage de rotation du capteur, verticale	0-0 °
Protection au ras du mur	Non	Luminosité de déclenchement	5-1275 lx
Avec détection du champ arrière	Non	Puissance max. de commutation LED	100 W
Interconnectable	Non	Adapté à une charge C	Oui
Angle de balayage	170 °	Température	-5-35 °C
Hauteur de montage optimale	1.2 m	Nombre de zones de détection	1
Fonction d'éclairage de la cage d'escalier	Oui	Courant de veille	0.04 mA
Commutateur de pontage	Non	Commande auxiliaire possible	Oui
Largeur de portée max.	6 m	Fonction d'alarme	Non
Portée de présence max.	32 m ²	Avec capteur acoustique	Non
Longueur de portée max.	8 m	Largeur	45 mm
Adapté pour une transmission sans fil	Non	Hauteur	45 mm
Commandable à distance	Oui	Profondeur	43.3 mm
Télécommande fournie	Non	Largeur d'encastrement	40.5 mm
Sensibilité ajustable	Oui	Profondeur d'encastrement	24.6 mm
Luminosité de déclenchement ajustable	Oui	Longueur d'encastrement	40.5 mm
Avec voyant	Oui	Profondeur min. de la boîte d'encastrement	30 mm
Auto-apprentissage de la fonction luminosité	Non	Avec câble de raccordement	Non
Possibilité de cablage d'un variateur déporté	Non	Compatible avec Apple HomeKit	Non
Mode de pose	Encastré	Compatible avec Google Assistant	Non
Adapté à un montage au plafond	Non	Compatible avec Amazon Alexa	Non
Montage mural	Oui	Compatible IFTTT	Non
Type de connexion	Borne à vis	Température d'utilisation /d'installation	-5-35 °C
Matériau	Plastique	Température de stockage	-10-70 °C
Qualité du matériau	Thermoplastique	Consommation en veille	0.04 mA
Sans halogène	Oui	Neutre obligatoire	Non
Type de traitement de la surface	Non traité	Indication de repérage des bornes de raccordement	Oui
Finition de la surface	Mat	Capacité des bornes	0.75-3 mm ²
Traitement antimicrobien	Non	Nature du câble pour connexion	Souple ou rigide
Couleur	Autre	Avec zone de texte/surface d'inscription	Non
Transparent	Non	Nature d'embout entrée de câble	Non applicable
Classe de protection (IP)	IP20	Entre axe de fixation horizontale	59.9-60.1 mm
Résistance aux chocs (IK)	IK04	Interrupteur automatique	Oui
		EAN/Gencode	3414972397063