

Détecteur de mouvement infrarouge 140° sans fils connecté pour installation with Netatmo portée 8m IP44 - blanc



REF. 0 648 75

CÉLIANE WITH
NETATMO

LEGRAND

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Le détecteur de mouvement sans fil permet de commander automatiquement vos éclairages et appareils électriques connectés

- Détecteur de mouvements sans fil IP44 pour installation connectée
- Détection infrarouge 140°, portée 8 mètres - Hauteur recommandée de fixation : 2,5 mètres
- Livré avec 2 piles AA 1,5V - Autonomie 2 ans
- Distance optimale entre 2 détecteurs : 6 mètres - Portée du capteur réglable de 2 mètres à 8 mètres, temporisation réglable de 15 secondes à 15 minutes
- Seuil de luminosité réglable de 5 lux à 1000 lux - Blanc

Avantages

Association facile et rapide des produits en les tapotant les uns sur les autres (TAP TAP)

Les + installation

Se fixe directement sur un mur extérieur ou intérieur - Equipé de boutons ON/OFF pour test

Les + utilisation

Permet de commander jusqu'à 20 interrupteurs filaires, micromodules, prises et sorties de câbles

Recommandations / restrictions d'usages

Pour installer le détecteur, il est nécessaire d'acheter et d'installer au préalable un pack de démarrage connecté ou un module Control ainsi que des produits connectés filaires

Usage intérieur ou extérieur

Produit disponible chez un Revendeur Agréé connecté

Information sur la gamme

Céliane™ with Netatmo permet d'installer des fonctions connectées dans votre habitat en accord avec votre appareillage Céliane. La version connectée de Céliane permet de contrôler l'éclairage, les volets roulants et les appareils électriques, manuellement par une commande sans fil, un interrupteur ou via la voix avec les assistants vocaux HomeKit d'Apple, Alexa d'Amazon et Google Home et également à distance par un smartphone avec l'App. Home + Control. La commande générale permet de centraliser les commandes, d'éteindre toutes les lumières, baisser tous les stores... La mise en oeuvre est simple avec un câblage classique et intuitif avec l'appairage des fonctions.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Système de bus KNX	Non	Largeur de portée max.	6 m
Système de bus KNX-radio	Non	Longueur de portée max.	8 m
Système de bus radio	Non	Champ de détection de diamètre au sol	6 m
Système de bus LON	Non	Angle de détection horizontal	140-140 °
Système de bus Powernet	Non	Durée de marche min.	15 s
Autres systèmes de bus	sans	Durée de marche max.	15 min
Radio bidirectionnelle	Oui	Largeur hors tout	77 mm
Modèle	détecteur de mouvement	Hauteur hors tout	114.5 mm
Type de montage	saillie	Profondeur/longueur hors tout	48.5 mm
Matériau	plastique	Résistance aux chocs (IK)	IK04
Qualité du matériau	thermoplastique	Classe de protection (IP)	IP44
Traitement de surface	non traité	Température d'utilisation /d'installation	5-45 °C
Finition de la surface	brillant	Température de stockage	0-45 °C
Couleur	blanc	Type de tension	Autre
Numéro RAL (équivalent)	9003	Neutre obligatoire	Non
Transparent	Non	Sans halogène	Oui
Couplage au bus inclus	Non	Type de borne	Non applicable
Entrée de poste auxiliaire	Non	Adressable	Non
Protection au ras du mur/surveillance du champ arrière	Non	Conforme à la Réglementation pile ou batterie	Oui
Commutateur de sélection	Non	Objet connecté	Oui
Percée pour animaux	Non	Moyen de pilotage	Smartphone apps
Surveillance de cage d'escalier	Oui	Pilotable à la voix	Oui
Luminosité de déclenchement ajustable	Oui	Programmable	Oui
Fonction d'apprentissage avec luminosité de déclenchement	Non	Intéropérabilité du protocole de connexion	Oui
Retard à la coupure par auto-apprentissage	Non	Connectable par box Internet	Oui
Hauteur de montage optimale	2.5 m	Fonction d'usage du produit	Gestion de l'éclairage