



Détecteur IR Livinglight 3 fils avec neutre 0 à 460W maximum portée 105° - 1 module - blanc

REF. BTN4431N

BTICINO

80,34 €

Tarif professionnel de référence HT hors éco-contribution

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Livinglight, une commande d'éclairage à associer à des plaques Livinglight ou Livinglight Air pour une combinaison raffinée de couleurs et de matériaux pour répondre à toutes les attentes en terme d'esthétique

- Détecteur IR Livinglight 3 fils avec neutre 230V~ - A équiper d'un support et d'une plaque de finition Livinglight
- Puissance acceptée par types de lampes :
 - LEDs : 0W à 50W
 - Fluocompactes : 0W à 50W
 - Halogène avec ballast électronique : 0W à 460W
 - Halogène, incandescent 230V : 0W à 460W
- Portée de détection : 105° - Réglage de la temporisation de 30 secondes à 10 minutes
- 1 module - A associer à un autre mécanisme 1 module ou 1 obturateur
- Finition Blanc

Avantages

Se décline dans plusieurs couleurs et s'associe aux différentes plaques de la collection Livinglight

Recommandations / restrictions d'usages

Usage en intérieur uniquement

Ces prix ne sont que des prix indicatifs pour la France métropolitaine. Ils ne constituent en aucun cas une offre ou un engagement de la part de la Société Legrand, qui commercialise ses produits au travers de professionnels distributeurs et installateurs libres de déterminer leur prix de revente. Ils ne constituent en aucun cas des prix imposés à la revente. Prix indicatif hors pose. Toutes les indications mentionnées sur le présent document sont susceptibles de modifications. Nous rappelons que tout produit doit être installé conformément aux règles d'installation par un professionnel qualifié.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	détecteur de mouvement		
Type de capteur	infrarouge	Couleur	blanc
Avec interface DALI	Non	Transparent	Non
Régulation de la lumière constante	Oui	Type de tension	AC
Commande CVC	Non	Fréquence	50 - 60 Hz
Arrêt forcé	Non	Tension nominale	230 V
Percée pour animaux	Non	Durée de marche min.	30 s
Protection au ras du mur/surveillance du champ arrière	Oui	Durée de marche max.	600 min
Hauteur de montage optimale	120 m	Angle de détection horizontal	-30 - 2 °
Surveillance de cage d'escalier	Oui	Adapté à une charge C	Non
Commutateur de pontage	Non	Température	5 - 40 °C
Largeur de portée max.	6 m	Courant de démarrage max.	2 A
Longueur de portée max.	6 m	Entrée de poste auxiliaire	Non
Champ de détection de diamètre au sol	6 m	Fonction d'alarme	Non
Adapté pour une transmission sans fil	Non	Largeur	22 mm
Commandable à distance	Non	Hauteur	51 mm
Avec télécommande	Non	Profondeur	47 mm
Sensibilité de réponse ajustable	Oui	Compatible avec Apple HomeKit	Non
Luminosité de déclenchement ajustable	Oui	Compatible avec Google Assistant	Non
Avec unité de signal	Non	Compatible avec Amazon Alexa	Non
Fonction d'apprentissage avec luminosité de déclenchement	Non	Possible support IFTTT	Non
Fonction de variation avec insert variateur	Non	Temperature d'utilisation /d'installation	5 - 40 °C
Type de montage	encastré	Temperature de stockage	-10 - 70 °C
Matériau	plastique	Neutre obligatoire	Oui
Qualité du matériau	thermoplastique	Indication de repérage des bornes de raccordement	Non
Sans halogène	Oui	Capacité des bornes	1.5 - 1.5 mm ²
Traitement de surface	autre	Nature du câble pour connexion	Souple
Finition de la surface	mat	Equipé d'un porte étiquette	Non
Traitement antibactérien	Non	Nature d'embout entrée de câble	Non applicable
		Maintien du câble	Serre-câble à vis
		Interrupteur automatique	Non

Ces prix ne sont que des prix indicatifs pour la France métropolitaine. Ils ne constituent en aucun cas une offre ou un engagement de la part de la Société Legrand, qui commercialise ses produits au travers de professionnels distributeurs et installateurs libres de déterminer leur prix de vente. Ils ne constituent en aucun cas des prix imposés à la vente. Prix indicatif hors pose. Toutes les indications mentionnées sur le présent document sont susceptibles de modifications. Nous rappelons que tout produit doit être installé conformément aux règles d'installation par un professionnel qualifié.