



Détecteur infrarouge de présence 360° pour espaces de travail - faux-plafond Ø15m - 3 fils variation DALI

REF. 0 489 68

LEGRAND

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Détecteur de mouvement DALI autonome 1 circuit ECO2 360° portée 15m pour plafond

- Détection infrarouge 360°
- Portée transversale Ø15m
- Pilotage de l'éclairage en variation DALI (20 ballast maxi.)
- 2 sorties ON/OFF 10A
- IP40

Avantages

Utilisable avec le bouton-poussoir réf.0770 40 pour le mode vacance (mise en marche manuelle et arrêt manuel ou automatique)

La lentille à facettes haute performance convient à une utilisation dans des espaces ouverts & plans ; ou lorsqu'une plus grande plage de détection est requise

Outil de configuration gérant les fichiers de paramètres pour l'initialisation du produit via des fichiers prédéfinis, sauvegarde et partage de la configuration, comparaison des paramètres du produit

Les + installation

Outil de configuration proposant l'initialisation du détecteur dans un mode pré-réglé, prêt à utiliser

Les + utilisation

Contrôle manuel possible par poussoir

Recommandations / restrictions d'usages

Opération d'initialisation recommandée avec l'outil de configuration lors de l'étape d'installation

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	détecteur de présence		
Type de capteur	infrarouge		
Avec interface DALI	Oui	Type de tension	AC
Régulation de la lumière constante	Oui	Fréquence	50 - 50 Hz
Commande CVC	Non	Tension nominale	230 V
Arrêt forcé	Oui	Durée de marche min.	0.5 s
Percée pour animaux	Non	Durée de marche max.	99 min
Protection au ras du mur/surveillance du champ arrière	Non	Déclenchement retardé	10 s
Réticulable	Non	Enclenchement retardé	1 s
Hauteur de montage optimale	2.8 m	Angle de détection horizontal	360 - 360 °
Surveillance de cage d'escalier	Oui	Luminosité de déclenchement	2000 lx
Commutateur de pontage	Non	Puissance de coupure max.	2300 W
Largeur de portée max.	7.5 m	Adapté à une charge C	Non
Portée de présence max.	2.5 m ²	Température	-10 - 30 °C
Longueur de portée max.	7.5 m	Nombre de zones de commutation	1
Champ de détection de diamètre au sol	15 m	Courant de démarrage max.	80 A
Adapté pour une transmission sans fil	Non	Courant de commande	2.7173913043 mA
Commandable à distance	Oui	Entrée de poste auxiliaire	Oui
Avec télécommande	Oui	Fonction d'alarme	Non
Sensibilité de réponse ajustable	Oui	Largeur	76 mm
Luminosité de déclenchement ajustable	Oui	Profondeur	77 mm
Avec unité de signal	Non	Diamètre	76 mm
Fonction d'apprentissage avec luminosité de déclenchement	Non	Profondeur d'encastrement	65 mm
Adapté à un montage au plafond	Oui	Diamètre d'encastrement	65 mm
Adapté à un montage mural	Non	Compatible avec Apple HomeKit	Non
Fonction de variation avec insert variateur	Oui	Compatible avec Google Assistant	Non
Type de montage	encastré	Compatible avec Amazon Alexa	Non
Type de raccordement	borne à vis	Possible support IFTTT	Non
Matériau	plastique	Température d'utilisation /d'installation	-10 - 30 °C
Qualité du matériau	thermoplastique	Température de stockage	-10 - 50 °C
Sans halogène	Oui	Consommation en veille	3.52173913 mA
Traitement de surface	non traité	Neutre obligatoire	Oui
Finition de la surface	mat	Indication de repérage des bornes de raccordement	Oui
Traitement antibactérien	Non	Capacité des bornes	2.5 - 2.5 mm ²
Couleur	blanc	Nature du câble pour connexion	Souple ou rigide
Numéro RAL (équivalent)	9002	Equipé d'un porte étiquette	Non
Transparent	Non	Diamètre de tube pour produit saillie	64 - 64 mm
Classe de protection (IP)	IP40	Diamètre maxi d'entrée de câbles	2.5 mm
Résistance aux chocs	IK05	Nature d'embout entrée de câble	Non applicable
		Maintien du câble	Serre-câble à vis
		Interrupteur automatique	Oui