



**Détecteur de mouvement à faible encombrement pour détection présence et activation des fonctions dans la chambre d'hôtel**

REF. 0 487 78

LEGRAND

Ux Touch, une commande pour une utilisation facile et intuitive des différentes fonctions dans la chambre d'hôtel

**CARACTÉRISTIQUES PRODUIT**

---

- Détecteur de mouvement infrarouge permettant la détection d'une présence et l'activation des fonctions de la chambre
- Adapté à la fonction lecteur de badge virtuel en association avec un contact de porte

**Les + installation**

S'installe en faux plafond Ø25mm

**Recommandations / restrictions d'usages**

À installer à l'intérieur de la chambre

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	Détecteur de mouvement		
Type de capteur	Infrarouge	Couleur	Blanc
Avec interface DALI	Non	Numéro RAL (équivalent)	9003
Régulation de la lumière	Non	Transparent	Non
Commande HVAC	Non	Classe de protection (IP)	IP42
Arrêt forcé	Non	Type de tension	DC
Spécial animaux	Non	Fréquence	0-0 Hz
Protection au ras du mur	Non	Tension nominale (Un)	12-12 V
Avec détection du champ arrière	Non	Luminosité de déclenchement	0-0 lx
Interconnectable	Non	Puissance de coupure max.	0.3 W
Hauteur de montage optimale	2.5 m	Adapté à une charge C	Non
Fonction d'éclairage de la cage d'escalier	Non	Température	-5-45 °C
Commutateur de pontage	Non	Nombre de zones de détection	1
Champ de détection de diamètre au sol	5 m	Courant de veille	100 mA
Adapté pour une transmission sans fil	Non	Commande auxiliaire possible	Non
Commandable à distance	Non	Fonction d'alarme	Non
Télécommande fournie	Non	Avec capteur acoustique	Non
Sensibilité ajustable	Non	Largeur	38 mm
Luminosité de déclenchement ajustable	Non	Hauteur	38 mm
Avec voyant	Non	Profondeur	50 mm
Auto-apprentissage de la fonction luminosité	Non	Profondeur d'encastrement	47 mm
Possibilité de cablage d'un variateur déporté	Non	Avec câble de raccordement	Non
Mode de pose	Encastré	Température d'utilisation /d'installation	-5-45 °C
Matériau	Plastique	Température de stockage	-20-70 °C
Qualité du matériau	Thermoplastique	Consommation en veille	1 mA
Sans halogène	Oui	Neutre obligatoire	Non
Type de traitement de la surface	Non traité	Capacité des bornes	0.8-2.5 mm <sup>2</sup>
Finition de la surface	Brillant	Nature du câble pour connexion	Souple
Traitement antimicrobien	Non	Avec zone de texte/surface d'inscription	Non
		Interrupteur automatique	Non
		EAN/Gencode	3414971251816