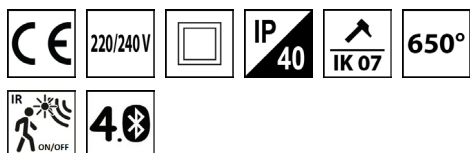


Détecteur Casambi IR présence et luminosité pour applications tertiaires...

Réglages sur app Casambi/Tridonic...



GARANTIE & RÉGLEMENTATIONS

Garantie	5 ans
Marquage CE	CE
Réglementation CE	CEI 61058-1 CEI 60950-1
Compatible surface inflammable	F

ACCESSOIRES

Référence de la commande de programmation	Interrupteur noir [9953073] Interrupteur blanc [9953072] Commande sur smartphone IOS & Android Apps Casambi et BT4
---	---

LUMINAIRES COMPATIBLES

Famille produit	INET SERIES
-----------------	-------------

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Produit	Détecteur IR
Famille	DETECT INET IR IP20 INDUS
Tension d'alimentation	AC220-240V +/-6% 50/60Hz
Température de fonctionnement Ta minimale / maximale	-15/+35 °C
Durée de vie à 25°C	50000hrs
Cycles de commutation	∞
Taux de défaillance du driver à 5000hrs	0,5%
Mode de détection	Infrarouge
Fonction du détecteur	IR Présence et luminosité
Corps	Polycarbonate/PMMA
Mode de réglage des données	App
Position de l'installation	Déporté
Alimentation et connexion du détecteur	4 connecteurs vis (L, N, N, L')
Zone de détection	Max H12xL15mxI3m (plafonnier)
Accessoires	Livré avec vis, chevilles
Entretiens	Tissu antistatique; Tissu humidifié
Remarques	Compatible luminaire iNET

DONNÉES TECHNIQUES

Référence	Capacité Max (W)	Consommation veille (W)	Couleur	Dimensions (mm)
CBU-HBND	12W	<0.5W	RAL7035	Dia90x63
CBU-HBSP	12W	<0.5W	RAL7035	Dia90x63
CBU-HBWD	12W	<0.5W	RAL7035	Dia90x63

RÉGLAGE DU DÉTECTEUR

Référence	Temporisation	Distance	Luminosité	Temporisation veille	Luminosité faible
CBU-HBND	1-∞ ajustable	6-20m ajustable	5-2000lx ajustable	0-∞ ajustable	1-100% ajustable
CBU-HBSP	1-∞ ajustable	6-12m ajustable	5-2000lx ajustable	0-∞ ajustable	1-100% ajustable
CBU-HBWD	1-∞ ajustable	6-14m ajustable	5-2000lx ajustable	0-∞ ajustable	1-100% ajustable

GESTION GRADATION

Référence produit	Gradation	Protocole
CBU-HBND	1-100%	Dim 1-100%
CBU-HBSP	1-100%	Dim 1-100%
CBU-HBWD	1-100%	Dim 1-100%

DIAGRAMME DETECTION

ACCESSOIRES

GRAPHIQUE



CABLAGE