



- **Détecteur de mouvement le plus compact sur le marché**
- **Très faible consommation d'énergie, seulement 0.4W**
- **Facile à mettre en service via CASAMBI**
- **Directement utilisable dans les rails électriques triphasés**

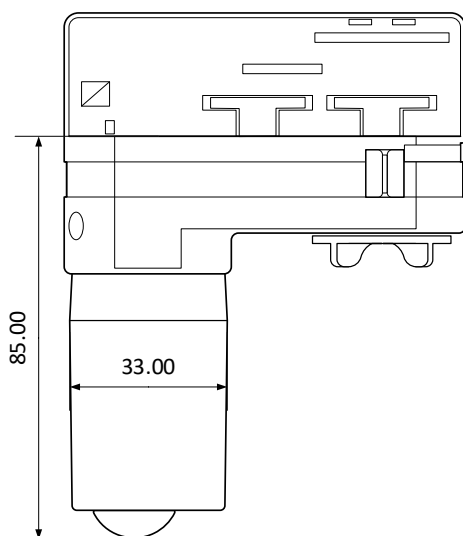
Le LIGA.AIR.SP.ADA est un détecteur de mouvement qui possède un capteur PIR et un capteur de lumière pour la détection de mouvement. Avec ces capteurs, il est possible d'allumer automatiquement une source lumineuse, un groupe, des scénarios lumineux entiers, des animations ou des réseaux CASAMBI complets grâce à un mouvement mesuré et/ou à des valeurs Lux librement sélectionnables.

Le Daylight Harvesting est ainsi entièrement mis en œuvre avec différentes intensités lumineuses pendant la journée et une commande synchrone des luminaires. En combinaison avec CASAMBI, ce capteur de mouvement contribue à des économies d'énergie substantielles. La lumière ne s'allume que lorsque c'est nécessaire. Il est également possible de réaliser des solutions Follow-Me, Swarm-Control et Active / Standby pour les applications dans les bureaux, l'industrie, le commerce de détail, l'hôtellerie et la maison.

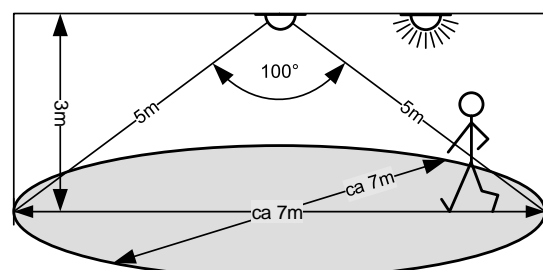
En tant que produit CASAMBI Ready, il est directement intégré dans le système CASAMBI complet. Toutes les configurations et durées de fonctionnement sont réglées de manière pratique et rapide avec l'application CASAMBI.

Le design du boîtier permet un montage direct sur des rails électriques triphasés.

Dessin coté:



Capteur de mouvement Zone de détection:



Installation par un électricien qualifié conformément aux prescriptions locales!



Données techniques:

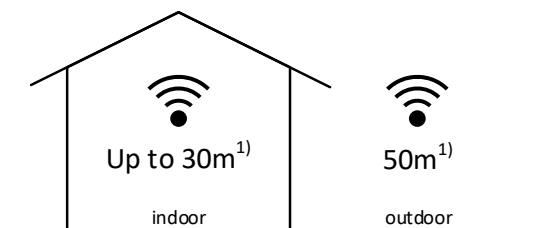
Dimensions (D x L)	Ø 33mm (1.3") x 85mm (1.9"), longueur à partir du rail conducteur
Poids	95g (sans emballage)
Couleurs	Boîtier blanc, noir et gris
Raccordement / montage	Directement dans les rails conducteurs triphasés traditionnels
Conditions d'environnement	Fonctionnement : température -20 ... 50°C, humidité < 85%rH Stockage, transport : température -25 ... 65°C, humidité < 95%rH
Indice de protection	IP44 (face avant)
Alimentation / puissance	230VAC, 50Hz / max. 0.4W
Capteur de mouvement	Plage de mesure 5m, angle 100° (horizontal), 64 zones de détection
Réglages avec l'application CASAMBI	Temps d'allumage, réglages crépusculaires Capteur de lumière
Applications	Technique de sécurité, détection de mouvement, commande automatique de l'éclairage, économie d'énergie, etc.
Normes	Directive sur les équipements radioélectriques 2014/53/UE
Contenu de la livraison	1 détecteur de mouvement CASAMBI pour rails électriques triphasés

Appareils compatibles:



iPhone 4S ou ultérieur
iPad 3 ou ultérieur
iPod Touch 5e génération ou ultérieur
Android 4.4 KitKat ou ultérieur Appareils fabriqués après 2013 avec prise en charge complète de Bluetooth 4.0

Portée:



CASAMBI utilise la technologie de réseau MESH. Chaque appareil se comporte comme un répéteur et rafraîchit le signal Bluetooth reçu pour les appareils suivants.

Des portées plus importantes peuvent donc être obtenues avec d'autres appareils CASAMBI.

1) La portée dépend aussi fortement de l'environnement et des obstacles tels que les murs et les matériaux de construction.

