



- - **Détecteur de mouvement compact sur le marché**
- - **Très faible consommation d'énergie, seulement 0.4W**
- - **Mise en service facile par CASAMBI**
- - **Directement utilisable dans les rails d'alimentation Stucci 48V**
-

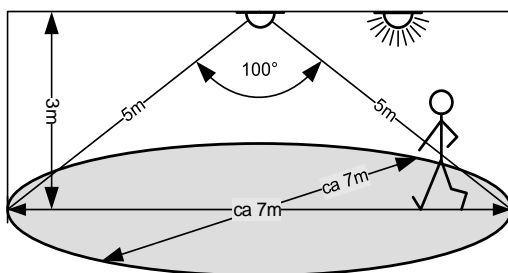
Le LIGA.AIR.SP48.STU est un détecteur de mouvement qui possède un capteur PIR et un capteur de lumière pour la détection de mouvement. Avec ces capteurs, il est possible d'allumer automatiquement une source lumineuse, un groupe, des scénarios lumineux entiers, des animations ou des réseaux CASAMBI complets grâce à un mouvement mesuré et/ou via 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. Associé à CASAMBI, ce capteur de mouvement permet de réaliser d'importantes économies d'énergie. 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.

Als CASAMBI Ready Produkt, ist er direkt in das komplette CASAMBI System integriert. Sämtliche Konfigurationen und Laufzeiten werden praktisch und schnell mit der CASAMBI App eingestellt.

Le design du boîtier permet un montage direct dans les rails d'alimentation Stucci.

Détecteur 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 et noir |
| Raccordement / montage | Directement dans les rails d'alimentation Stucci. |
| 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 | 48V DC / max. 0.4W |
| Capteur de mouvement | Plage de mesure 5m, angle 100° (horizontal), 64 zones de détection |
| Réglages avec l'application CASAMBI | Temps d'activation, 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 Stucci |

Appareils compatibles:



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.

