





- Premier capteur de vibrations CASAMBI sur le marché
- Sensibilité réglable, détecte les moindres mouvements
- Mise en service facile par CASAMBI
- Fonctionne sur piles et peut donc être utilisé de manière autonome à tous les endroits de montage

Le LIGA.AIR.SV.BAT est un capteur de vibrations CASAMBI fonctionnant sur piles.

Avec le réglage de sensibilité le plus élevé, le capteur de vibrations intégré détecte les moindres mouvements ou bruits corporels, comme par exemple le tapotement sur la surface montée, et envoie alors un signal de signalisation.

Grâce à ce capteur de vibrations, il est possible de commuter automatiquement une source lumineuse, un groupe, des scénarios lumineux entiers, des animations ou des réseaux CASAMBI complets par des mouvements ou des bruits de corps.

Les mouvements et les vibrations détectés sont brièvement signalés par une LED indicatrice rouge interne.

La touche de découplage ou de programmation sert à l'intégration simple dans le réseau CASAMBI.

En combinaison avec CASAMBI, ce capteur de vibrations peut contribuer à la sécurité d'une installation.

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 à l'aide de l'application CASAMBI.

Le fonctionnement sur batterie permet une utilisation autonome sur tous les sites de montage.

Dessin coté:

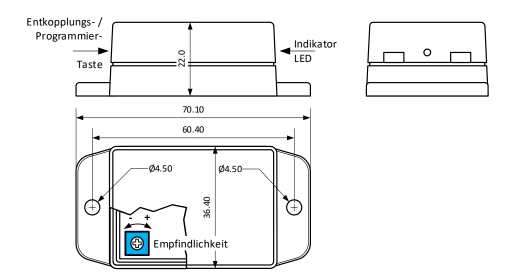
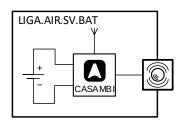




Schéma:



Données techniques:

Dimensions (L x D1 x D2)	70.1mm (2.75") x 36.4mm (1.43") x 22mm (0.86")
Poids	27g (avec pile)
Couleurs du boîtier	Lumière Gris (RAL7035), Noir (RAL9005)
Montage	À n'importe quel endroit
Conditions d'environnement	Fonctionnement : température -20 50°C, humidité < 85%rH Stockage, transport : température -25 65°C, humidité < 95%rH
Indice de protection	IP44
Alimentation électrique	3VDC, 1 pile CR2032
Capteur de vibrations	Détection de mouvements et de vibrations selon le réglage de la sensibilité
Réglages avec l'application CASAMBI	Temps d'allumage, réglages crépusculaires Capteur de lumière
Applications	Technique de sécurité, détection de mouvements, commande automatique de l'éclairage, économie d'énergie, etc.
Normes	Directive sur les équipements radioélectriques 2014/53/UE
Contenu de la livraison	1 capteur de vibrations, 1 pile bouton CR2032

Exigences de mise à jour:

Tous les appareils du réseau CASAMBI doivent être mis à jour avec la dernière version d'Evolution.

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.





