

ResenseTM Move

Multi-capteur alimenté par l'IA optimisant l'efficacité énergétique, la qualité de l'air et fournissant des données exploitables.



40%

Les bâtiments sont responsables d'environ 40% de la consommation d'énergie dans l'Union européenne (Commission européenne).



41%

des locataires prévoient d'accroître l'utilisation d'espaces flexibles dans le cadre de leur stratégie d'aménagement (Rapport mondial sur les espaces flexibles de JLL).



m²

Le mètre carré qui coûte le plus cher et qui consomme le plus est celui qui n'est pas utilisé.



Chaque mouvement compte

Optimisez l'espace de vos bâtiments pour une efficacité énergétique maximale, en transformant les données en un atout stratégique pour améliorer vos décisions.

Une détection intelligente



Collecte de données précise

Un seul capteur couvre plusieurs fonctions : l'utilisation de l'espace et les conditions environnementales.

Comptage de personnes grâce à l'IA

Un capteur thermique fournit des informations précises sur l'occupation des espaces en toute confidentialité.

Comptage de personnes par zone

Optimisez l'attribution des postes de travail avec un suivi intelligent et une gestion flexible des zones exclues.

Installation polyvalente

Diverses options de montage sont disponibles pour s'adapter aux contraintes du bâtiment, qu'il s'agisse d'une rénovation ou d'une nouvelle construction.

Alimenté par des données fiables



Plus qu'un capteur

L'appareil lui-même est le contrôleur, toute l'intelligence et la puissance résident dans l'équipement.

Interaction visuelle

Les données détectées en temps réel sont communiquées grâce à un indicateur LED intuitif, fournissant des informations immédiates.

Meilleures données, meilleures décisions

Des tableaux de bord exhaustifs permettent aux entreprises de prendre des décisions éclairées.

Pour améliorer l'expérience de vos espaces



Espaces dynamiques

Dans la solution DC Space, il optimise l'efficacité énergétique et le confort des occupants grâce à un système intégré de CVC, d'éclairage et de contrôle des stores.

Surveillance sans effort

Identifie rapidement quand et où le nettoyage est nécessaire, tout en assurant une qualité optimale de l'air intérieur pour les collaborateurs.

Design soigné

Finition blanche ou noire pour s'intégrer parfaitement à votre espace.



Comptage de personnes et détection de présence



Intensité lumineuse

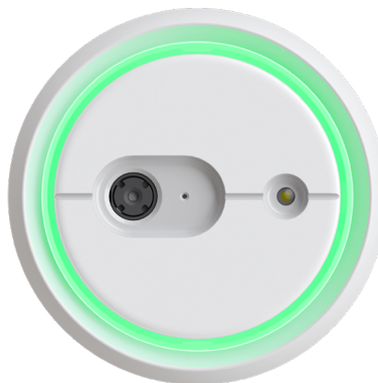


Température et humidité pour le point de rosée

Capteurs secondaires



LED programmable



BACnet IP/SC, RESTful API, MQTT et Bluetooth



COVT - Composés Volatiles Organiques Totaux



Niveau sonore



Application mobile native et Beacon



Alimentation 48 VDC ou PoE passif