## E-respiration

Économiseur d'énergie

La technologie d'e-respiration signale la présence humaine dès que des mouvements respiratoires sont détectés dans l'espace!

Il détecte la présence, quel que soit l'emplacement du corps. La personne peut être assise, au repos ou en train de dormir.

Il est programmé pour détecter les mouvements respiratoires humains et les micromouvements.

Le temps inutile pendant lequel les lumières restent allumées est éliminé, réduisant ainsi les coûts d'électricité et d'énergie.

La mesure de haute précision de la zone environnante assure une détection fiable à cent pour cent (100%).

Le détecteur de respiration électronique identifie la présence ou l'absence de personnes sur une superficie de 64 m2 (monté à une hauteur de 4 m) – en se basant à la fois sur les micro mouvements corporels et sur les fonctions vitales humaines telles quelles la respiration et les mouvements d'épaules.

## Idéal pour les hôtels!

Détecte la présence des clients avec une fiabilité absolue.

La e-respiration active ou désactive les lumières / la climatisation / la ventilation.

Les interrupteurs à économie d'énergie ne sont plus nécessaires!

Plus de soucis si le client oublie des cartes dans les dispositifs d'économie d'énergie!

Connectez l'E-respiration avec la plateforme SaimonZ et exécutez des scénarios dès que le client arrive dans sa chambre.

## Idéal pour les espaces communs dans les hôtels!

Offrez à vos clients un accès via leur téléphone portable sans avoir besoin d'une carte, et soyez assuré que les lumières s'allumeront et s'éteindront à leur arrivée ou départ de la chambre.

Offrez à vos clients la possibilité de se sentir à l'aise dans leur espace. Ils n'ont plus besoin de se soucier d'éteindre les lumières.

Si l'E-respiration est combiné avec la plateforme hôtelière intelligente Saimon Z, la réception est immédiatement informée lorsque le client quitte la chambre.

La femme de chambre peut être certaine de la présence d'un client dans la chambre, évitant ainsi toute gêne inutile.









Vue de profile



Vue de derrière

