



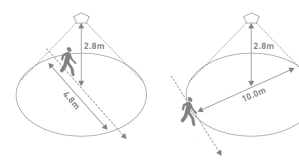
## GESM-AC, détecteur de présence plafonnier pour climatiseur

GESM-AC est un détecteur de présence sailli avec boutons poussoirs pour un réglage facile et simple. Ces boutons permettent la configuration de l'allumage et de l'extinction des unités de climatisation (AC).

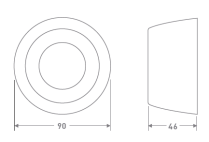
Le GESM-AC pilote l'utilisation en fonction de l'occupation de la pièce. De ce fait, les économies d'énergies peuvent atteindre jusqu'à 40%.



## Zone de détection















## GESM-AC, détecteur de présence plafonnier pour climatiseur

Principales caractéristiques du produit :

- Contrôle automatique des unités de climatisation (AC)
- Compatible avec la plupart des unités d'Air Conditionné commandées par infrarouge
- Réglable via un simple bouton-poussoir
- Mode apprentissage fonctionne en «apprenant» le code infrarouge et outrepasse les commandes marche / arrêt de l'unité AC
- Mode veille autonomie de la batterie prolongée par "réveil" par détection du mouvement
- Idéal pour les petites salles de réunion, les locations de vacances, les salles de classe, centres de santé et maisons de soins
- Livré avec deux piles AA. (Le GESM-AC peut être alimenté par des piles ou en option par USB 5V DC. La période de temporisation peut être définie, ce qui simplifie l'installation et la configuration).



| Part Code                                | GESM-AC  |
|--|--|
| Technical Data                           |  |
| Control method                           | Basic switching                                  |
| IP rating                                | IP40   |
| Weight                                   | 0.1kg  |
| Working temperature range <sup>o</sup> C | 0 to 40  |
| Humidity                                 | 5 to 95% non-condensing                          |
| Material (casing)                        | Flame retardant ABS                              |
| Compliance                               | EMC-2004/108/EC                                  |
| Time out range                           | 10s–30m  |
| Classifications                          |  |
| Purpose                                  | Sensing control                                  |
| Construction                             | Independent, surface mounted, electronic control |
| Type of action                           | Type 1.B action (micro disconnection)            |
| Software                                 | Class A  |

