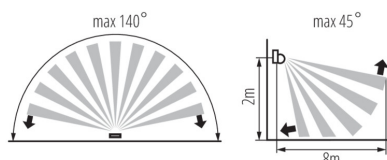
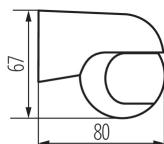


23450 ALER MINI-W

Détecteur de mouvement PIR

5905339234506



ALER MINI est un détecteur de mouvement infra-rouge avec un design minimaliste et attrayant. La plage de détection horizontale est de 140°, la plage verticale est de 45°, et grâce à son mécanisme d'inclinaison (verticalement sur 45°, horizontalement sur 90°) il peut s'adapter à tous vos besoins. De par son étanchéité (IP44), ce détecteur peut être installé dans des endroits exposés aux intempéries.

PARAMÈTRES DU PRODUIT:**Couleur:** blanc**Mode d'installation:** mural**Usage:** intérieur - extérieur**Micro-intervalle entre les contacts relais:** oui**Largeur [mm]:** 80**Hauteur [mm]:** 67**Tension nominale [V]:** 220-240 AC**Fréquence nominale [Hz]:** 50**Classe électrique:** II**Matériau:** matériau plastique**Plage de températures ambiantes[°C]:** -20÷40**Type de détecteur:** PIR**Type de branchement:** Connecteur à vis**Plage section de câble [mm²]:** 1÷2,5**Durée de fonctionnement du capteur [seconde-minute]:** 10-15**angle de détection du capteur [°]:** H140/V45**Durée de fonctionnement maximum [min]:** 15**Durée minimum de fonctionnement [s]:** 10**Puissance maximale [VA]:** 800**Réglage du seuil d'éclairement pour détection de mouvement [lx]:** 3-2000**Degré IP:** 44**Portée du capteur [m]:** max 8**DONNÉES LOGISTIQUES:****Unité par emballage:** 50**Unité par carton:** 1**Conditionnement :** 50**Poids unitaire net [g]:** 100**Poids [g]:** 142.6**Longueur carton emballage [cm]:** 8.5**Largeur emballage unitaire [cm]:** 6**Hauteur emballage unitaire [cm]:** 8.5**Poids carton [kg]:** 7.13

23450 ALER MINI-W

Détecteur de mouvement PIR

Largeur carton [cm]: 35**Hauteur carton [cm]:** 19**Longueur carton [cm]:** 44.5**Volume carton [m³]:** 0.029593**INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :**

- portée maximale de détection de mouvement de 8 m
- angle horizontal maximal du capteur de mouvement de 140°
- possibilité de régulation de temps d'éclairage de 10 s. à 15 min.
- possibilité de régler l'intensité de la lumière ambiante à laquelle l'appareil fonctionne