

DETECTEUR EXTERIEUR



IP54

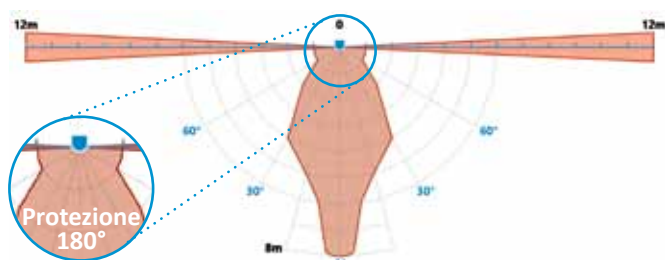
IK10

-40°C

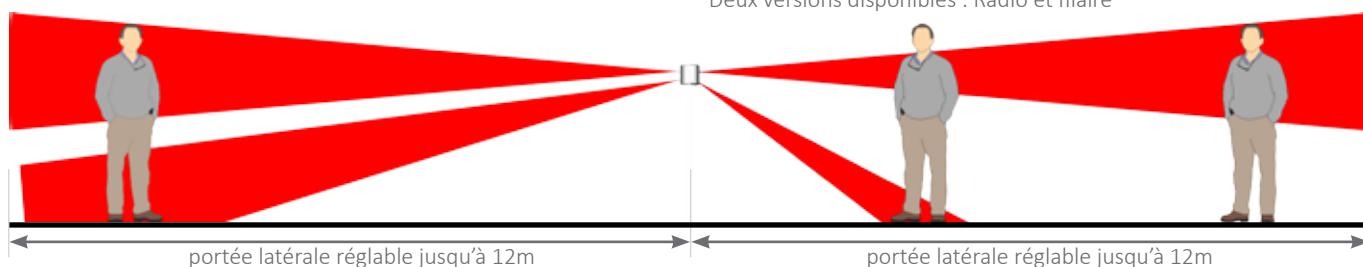
+70°C



- 6 Pir infrarouges en un seul détecteur
- Protection indépendante sur trois côtés
- Protection rideaux le long du mur (max 12m*10° per lato)
- Protection volumétrique frontale (max 7m*180°)
- Hauteur d'installation de 100cm à 140cm
- Walk Test indépendant pour chaque côté avec led et buzzer
- Sortie d'alarme indépendante pour les 3 cotés
- Sélection de la logique d'alarme (cotés indépendants ou en combinaison anti illusion)
- Protection extérieure IP54
- Temperature de -40°C à +70°C
- Niveau anti-vandal IK10
- Très bonne qualité et multi usage
- Supervision complète sans fil



Air de détection totale (vue d'en haut)



portée latérale réglable jusqu'à 12m

portée latérale réglable jusqu'à 12m

MOSKITO

Détecteur extérieur triple barrière infrarouge

MOSKITO est un détecteur externe sans pareil : il intègre 6 senseurs infrarouges passifs, disposés sur 3 cotés pour la protection, indépendamment les uns des autres.

Un détecteur unique pour la protection du côté droit, le côté gauche et la partie frontale. La détection de chaque côté est attribué à la combinaison de 2 détecteurs IR en logique "ET".

Sur les côtés droit et gauche, 2 zones de détection rideau à 10° sont créés, avec une portée de 12 mètres chacune, de sorte qu'il est possible de protéger les portes et les fenêtres d'un bâtiment. Les zones latérales sont réglables de manière indépendantes, tant par géométrie (senseur inférieur orientable verticalement) tant par sensibilité (trimmer).

Par contre, le côté frontale présente une zone de détection volumétrique d'ouverture de 180°, avec une portée maximale de 7 mètres, pour permettre la détection d'une approche du détecteur, avec la détection de la sensibilité (trimmer).

Les 3 côtés de détection peuvent provoquer chacun une alarme distincte indépendante de chacune, pour la centrale, mais elles peuvent aussi être combinée ensemble avec la fonction antiillusion, laquelle crée une alarme si un mouvement est détecté de manière frontale, puis sur n'importe lequel des 2 cotés.

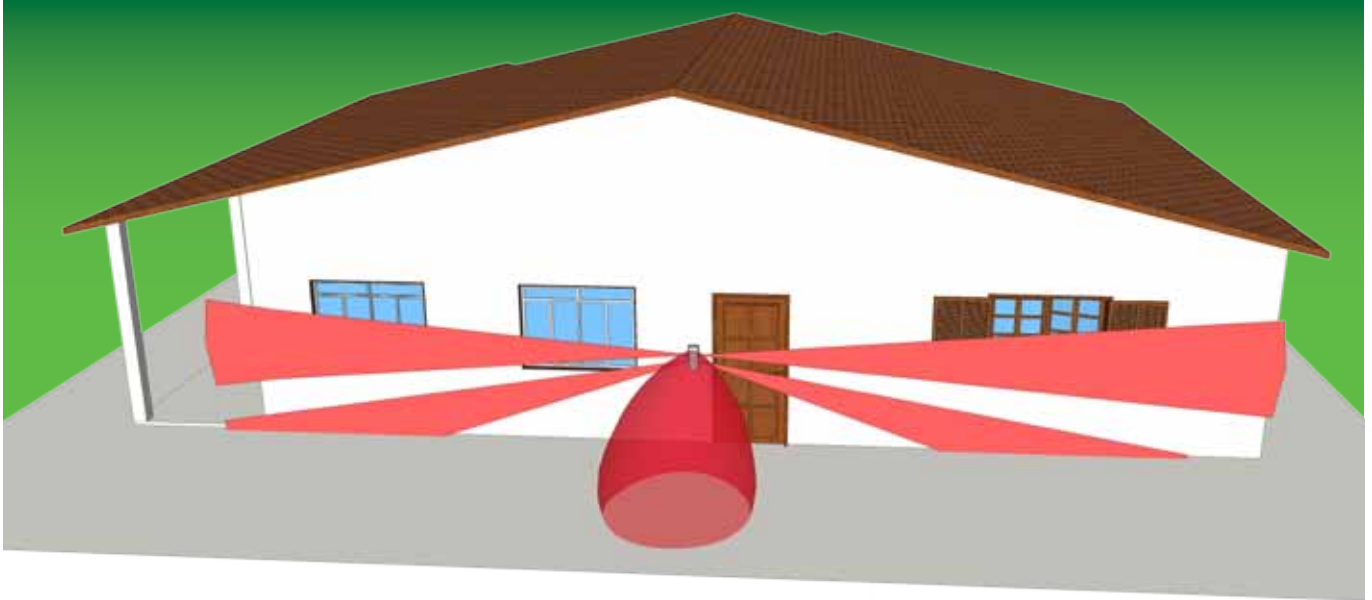
Avec un sabotage antiouverture et antiarrachage, intégrant un toit de protection, le détecteur permet le réglage de l'ensemble des paramètres de fonctionnement au travers d'un ensemble de dip-switch.

Fonction TEST indépendante pour chacun des côtés, par led et buzzer acoustique, pour une installation simple et rapide.

Il peut être installé à une hauteur entre 1 mètre et 1 mètre 40, il présente une résistance à l'impact de très haut niveau (IK-10).

Adaptation des paramètres à la température extérieure.

Deux versions disponibles : Radio et filaire



MOSKITO-R | Version radio supervisée

Tecnologie de détection	6 infrarouges passifs placés en copie sur trois cotés
Alimentation	6V- 2 batterie de 3V mod. 0BT0001 (incluse)
Autonomie (**)	environ 2 ans
Fréquence radio	TX 433,92 MHz (100 m en air libre)
Portée de détection	Détection latérale - max. 12m- ouverture 10° Détection frontale - max. 7m- ouverture 180°
Signalisation radio	Alarme coté droit, alarme coté gauche, alarme coté frontal, exclusion droite, exclusion gauche, tamper, batterie basse, supervision
Niveau de protection	waterproof IP54 antivandal grade IK10
Dimensions	190mm (H) x 85mm (L) x 75mm (P)



MOSKITO-F | Version filaire

Tecnologie de détection	6 infrarouges passifs placés en copie sur trois cotés
Alimentation	12Vdc
Portée de détection	Détection latérale - max. 12m- ouverture 10° Détection frontale - max. 7m- ouverture 180°
Sorties filaires	Alarme coté droit (optomos NC) Alarme coté gauche (optomos NC) Alarme coté frontal(optomos NC) Tamper (contaCT NC)
Niveau de protection	waterproof IP54 antivandal grade IK10
Dimensioni	190mm (A) x 85mm (L) x 75mm (P)