



IR65W6-10

Détecteur infrarouge passif radio 360°

Pour Sintony 60 (IC60) Protocole SiWay

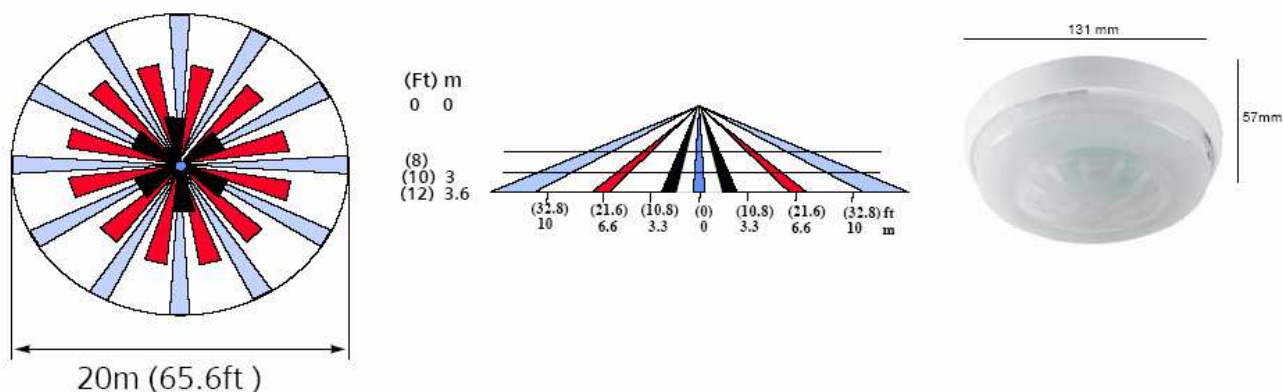
- **Zone de couverture 360°/20m de diamètre (310m²)**
- **Faible consommation d'énergie – autonomie de 4 ans**
- **2 réglages de sensibilité**
- **Code d'identification unique pour un fonctionnement sécurisé**
- **Protection parfait contre les insectes et les courants d'air**

Application diversifiées. Son design discret et ergonomique, qui lui permet de s'intégrer dans n'importe quel environnement, ainsi que son évaluation progressive du signal, font de ce détecteur le produit idéal pour le secteur résidentiel.

Détection sûre. Grâce à sa lentille de Fresnel, une détection de haute sécurité est assurée. L'évaluation du signal garantit une bonne détection, en différenciant de façon fiable un intrus d'un signal perturbateur.

Idéal pour protéger des pièces de grande taille. Installation rapide, design séduisant et fiabilité de détection, combiné à une surveillance de 360° font de l'IR65W6-10 le détecteur idéal pour protéger des pièces de grande taille, tel que grand salon, commerce, ou bureau et croisement de couloirs, ou encore entrepôts.

Zone de couverture et dimensions



Données techniques

Zone de couverture 360°	20 m de diamètre (à 3,6m de hauteur)
Module radio – Portée/ Fréquence	Jusqu'à 300m en champ libre / 868MHz
Batterie Lithium (1 x 3.6V) – Autonomie	approx. 4 ans
Identification	Code d'identification unique -24 bit
Signaux transmis	Alarme, autosurveillance, supervision, batterie basse (30 jours à l'avance)
Protocole de donnée	SiWay- Sintony 60
Contact d'autosurveillance	A l'ouverture et à l'arrachement
Mode test / activation	Test de déplacement et test de transmission d'alarme par aimant (activation d'une ampoule reed)
Economie d'énergie	Automatique
Système optique	Lentille de Fresnel sphérique
Conditions environnementales	
– Température de fonctionnement	-10 ... +50°C
– Température de stockage	-20 ... +60°C
– Humidité (EN60721)	< 95 % r.h., sans condensation
– Indice de protection EN60529, EN50102	IP41 / IK02
Rejet électromagnétique jusqu'à 1 GHz	> 10 V/m
Batterie	Lithium 3V Type: xx123 Taille: 2/3AA
Conforme aux normes: EN 50130-4, EN301489, EN300220, EN50081, EN60950 (ITE), EMC 89/336EEC, SAFETY 73/23/EEC	

Détails de commande

Références	Code article	Désignation	Poids
IR65W6-10	A5Q00013965	Détecteur infrarouge passif radio 360°	0.185 kg