

Détecteur sans fil PIR/MW Comfion (extérieur)

Art.-Nr. FUBW80600

Seite 1 von 3



Protection maximale pour l'extérieur

Protégez votre maison ou le site de votre entreprise de manière fiable - avec le détecteur sans fil PIR/MW Comfion pour l'extérieur. La combinaison de deux capteurs PIR et d'un module micro-ondes précis assure une détection particulièrement sûre et minimise les fausses alertes. Grâce à une logique « ET » intelligente, une alarme ne se déclenche que si les deux technologies détectent un mouvement en même temps.

Inviolable & fiable

Grâce à son système intégré de surveillance du masquage (le détecteur détecte si sa vue est bloquée intentionnellement ou non, par exemple par du masquage, de la pulvérisation ou de la peinture), le détecteur est inviolable et avertit immédiatement si l'on tente de le bloquer ou de le saboter. Sa construction robuste avec protection IP55 et classe environnementale 4 le rend résistant aux intempéries et opérationnel par presque tous les temps, des fortes chaleurs à la pluie et à l'humidité.

Grande portée & détection sans faille

La zone de détection allant jusqu'à 15 mètres et le grand angle de 100° assurent une surveillance sans faille. Avec une portée radio pouvant atteindre 1000 mètres en champ libre, ce détecteur est idéal pour les grands terrains et les zones extérieures étendues.

Montage simple & possibilités d'utilisation flexibles

Le support permet un alignement précis. D'utilisation flexible, le détecteur peut être relié au choix sans fil par radio ou câblé à des systèmes d'alarme classiques. Les piles longue durée durent jusqu'à 3 ans avant qu'il ne soit nécessaire de les changer.

Détecteur sans fil PIR/MW Comfion (extérieur)

Art.-Nr. FUBW80600

Seite 2 von 3

Sécurité contrôlée selon EN 50131

Testé selon la norme EN 50131 degré 2, le détecteur sans fil PIR/MW Comfion répond aux normes de sécurité européennes les plus strictes - pour une protection totale sans souci.

Technologies

- Protection maximale pour la maison et le jardin - détecte les intrus de manière fiable avant qu'ils n'approchent
- Double protection intelligente : Deux capteurs PIR + technologie micro-ondes stoppent les fausses alertes
- Inviolable grâce à la surveillance intégrée du masquage - les cambrioleurs n'ont aucune chance
- Un alignement parfait, un jeu d'enfant - grâce au support de montage flexible inclus
- Résistant aux intempéries comme un professionnel : IP55 & classe environnementale 4 bravent la pluie, la chaleur et le froid
- Portée radio de 1000 m en champ libre - sécurise de manière fiable même les terrains étendus
- Polyvalente : Radio ou câble - convient aux systèmes d'alarme modernes et classiques
- Une protection sans souci : Jusqu'à 3 ans de durée de vie des piles sans stress de maintenance
- Qualité contrôlée : Certifié EN 50131 degré 2 pour une sécurité maximale

Caractéristiques techniques - Détecteur sans fil PIR/MW Comfion (extérieur)

Affichage d'état	Oui
Alimentation électrique CC	12 V
Angle de vue PIR horizontal	100 °
Angle de vue PIR vertical	110 °
Batterie - durée de vie max. de la batterie	3 a
Batterie - quantité	3
Batterie - type	CR123A, 3V, Lithium
Certifications	EN 50131 Nv. 2; VSÖ
Classe d'environnement	IV
Compatible avec	Comfion, Secoris (Câblage conventionnel uniquement)
Contrôle de tension	Oui
Couleur	blanc
Degré de sécurité	2
Dimensions	105 x 244 x 93 mm
Domaines d'utilisation	Utilisation extérieure
EN	Niveau 2
Fréquence radio	868 MHz
Hauteur	244 mm

Détecteur sans fil PIR/MW Comfion (extérieur)

Art.-Nr. FUBW80600

Seite 3 von 3

Caractéristiques techniques - Détecteur sans fil PIR/MW Comfion (extérieur)

Humidité de l'air max.	95 %
Indice de protection IK	6
Indice de protection IP	55
Largeur	105 mm
Longueur	93 mm
Matériau du boîtier	PC/ABS
Modulation	2FSK
Méthode de détection	Reconnaissance thermique, micro-onde
Norme	EN 50131
Poids brut	0,754 kg
Poids net	0,706 kg
Portée max. réception (champ libre)	1.000 m
Portée max. émission (champ libre)	1.000 m
Profondeur	93 mm
Protection anti-reptation	Non
Puissance radio	25 mW
Sensibilité réglable	Oui
Surveillance anti-sabotage	Oui
Température de fonctionnement max.	50 °C
Température de fonctionnement min.	-30 °C
Type de capteur	PIR, micro-onde
Zone de détection du détecteur (m)	15 m