

# Détecteurs de Mouvement Profi

Art.-Nr. BW8010

Seite 1 von 2



Le détecteur de mouvement Profi est un détecteur de mouvement passif infrarouge doté d'un capteur PIR. Il réagit à tout mouvement thermique qu'il notifie à la centrale d'alarme. Le meilleur emplacement pour son montage est à l'intérieur d'un angle, en élévation de 2 à 3 mètres par rapport au sol. Le déplacement de l'intrus doit être transversal au détecteur. N'installez pas l'équipement en face d'une source de chaleur (un appareil de chauffage par ex.) ou d'une fenêtre. N'installez pas non plus votre détecteur de mouvement à proximité immédiate de câbles électriques, conduites de gaz ou appareils électroniques qui génèrent à la longue de la chaleur. L'angle de couverture du détecteur de mouvement Profi est de 90 degrés. En fonction de son installation en hauteur - sa portée de détection peut couvrir jusqu'à 15 mètres sur 15. Vous pouvez faire varier la sensibilité du détecteur par un pont enfichable. Vous pouvez ainsi définir le nombre d'impulsions qui doivent être détectées avant que le détecteur n'ouvre le relais d'alarme. Le détecteur de mouvement Profi comporte une mémoire d'alarmes. Si l'installation est désactivée suite à une alarme, le voyant LED du détecteur qui a réagi, s'illumine. Dans ce cas, dans la mesure où les réglages prédéfinis le permettent, il sera possible de déterminer lequel des détecteurs de mouvement a réagi en premier.

## Technologies

- Détecteur de mouvement PIR pour l'intérieur
- Détecte les déplacements de chaleur

## Caractéristiques techniques - Détecteurs de Mouvement Profi

Affichage	Oui
Affichage d'état	Oui
Alimentation électrique CC	12 V
Consommation de courant	10 mA
Consommation électrique	0,12 W
Dimensions	(LxHxP) 60x106x47 mm
Filtre de lumière blanche	Oui

# Détecteurs de Mouvement Profi

Art.-Nr. BW8010

Seite 2 von 2

## Caractéristiques techniques - Détecteurs de Mouvement Profi

Hauteur	107 mm
Largeur	60 mm
Lieu de montage	Mur
Longueur	47 mm
Matériau du boîtier	ABS
Mémoire d'alarme	Oui
Méthode de détection	Reconnaissance thermique
Poids net	0,08 kg
Profondeur	48 mm
Protection anti-reptation	Oui
Raccordements	NC, 50 mA, 24 V CC
Sensibilité réglable	Oui
Surveillance anti-sabotage	1
Sélecteur d'impulsions	Oui
Température de fonctionnement max.	55 °C
Type de capteur	PIR double
Zone de détection du détecteur (m)	15 m