

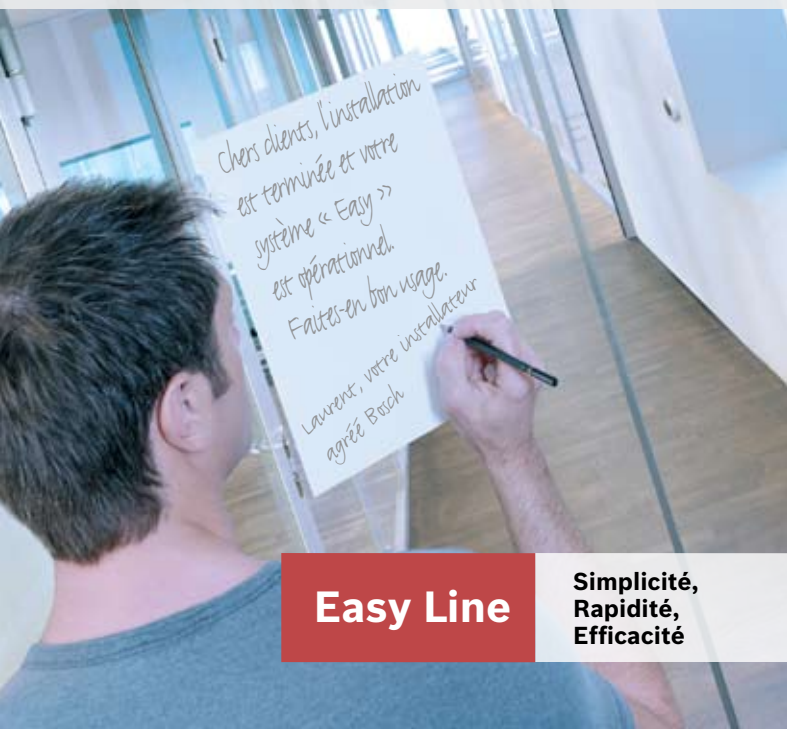
# Détecteurs infrarouges -passifs AP1 -ISN

Excellentes performances de détection et installation aisée



**BOSCH**

Des technologies pour la vie



**Easy Line**

**Simplicité,  
Rapidité,  
Efficacité**



Bosch Security Systems lance une gamme de détecteurs de mouvement infrarouges passifs (IRP) pour des applications à faible risque (EN50131-2-2 niveau 1 et niveau 2). Les détecteurs offrent des performances fiables et économiques avec un nombre minimal de fausses alarmes.

La qualité et la fiabilité Bosch pour un détecteur de mouvement d'entrée de gamme.

Les détecteurs sont conçus pour la protection de petites pièces, jusqu'à 7,5 x 7,5 m, où il est impossible de ramper sous le détecteur. Grâce à son design compact et élégant, ce capteur est la solution idéale pour les particuliers.

## Avantages clés

- ▶ Installation rapide et aisée
- ▶ Grande immunité aux fausses alarmes
- ▶ EN50131-2-2 niveau 1 et 2
- ▶ Design compact et élégant pour une installation discrète chez les particuliers

## Installation aisée

La hauteur de montage peut être réglée entre 2,0 et 2,4 m ou entre 2,4 et 2,8 m. L'installation est aisée grâce à la conception en deux parties Bosch. Lors de l'installation et de la dépose, il est uniquement nécessaire de retirer le couvercle. La carte à circuits imprimés et les optiques restent en place pour plus de rapidité, de simplicité et d'efficacité.

### Fiabilité maximale

Les détecteurs se composent d'un microcontrôleur intégré avec traitement du signal sophistiqué, doté de la technologie First Step Processing (FSP) déposée par Bosch, qui permet une réaction instantanée aux intrusions humaines, sans générer de fausses alarmes provenant d'autres sources. En outre, la fonction FSP règle automatiquement la sensibilité du détecteur pour s'adapter aux paramètres critiques de son environnement, tels que l'amplitude du signal et la temporisation. L'installateur n'a donc plus besoin de sélectionner le niveau de sensibilité. La sensibilité de la fonction FSP est également automatiquement réglée pour identifier les intrus humains aux environs des températures critiques, en détectant avec précision la chaleur humaine et en réduisant un peu plus le nombre de fausses alarmes.

### Ne prenez aucun risque – Les deux modèles de détecteurs sont conformes à la norme EN50131-2-2 niveau 1 et 2

En allant au-delà des obligations de la norme EN50131, les détecteurs Bosch répondent aux exigences des normes du monde entier. Afnor, VdS, Incert, SBSC, FG, NCP, CCC, A-tick, UL639 et FCC partie 15 sous-partie B, classe B et bien d'autres encore. Le laboratoire Bosch vérifie que tous les détecteurs satisfont bien les tests les plus stricts de chaque norme. Bosch a également conçu ses propres tests, encore plus exigeants, comprenant des tests EMI et RF personnalisables – Pour que ses détecteurs soient immunisés contre les perturbations de l'environnement. Par conséquent, l'immunité aux fausses alarmes et les performances de détection sont toujours nettement supérieures aux exigences de n'importe quel pays, pour qu'aucun intrus ne puisse échapper aux détecteurs d'intrusion Bosch partout dans le monde.

## Easy Line

**Simplicité,  
Rapidité,  
Efficacité**



Easy Line est une gamme de produits Bosch Security Systems destinée aux habitations et aux applications de petite et moyenne taille. Cette gamme se compose de systèmes de vidéosurveillance faciles à installer et de systèmes d'intrusion, de contrôle d'accès, de sonorisation et de discussion. Principaux atouts Easy Line : simplicité et excellent rapport qualité/prix. En bref, choisir Easy Line, c'est opter pour des produits de haute qualité à un prix attractif.

Des stations-service aux hôtels de ville, en passant par les boutiques et les habitations, les produits Easy Line s'imposent comme une référence en matière de technologie, de fiabilité et de longévité.

### Bosch Security Systems

Pour plus d'informations, visitez les sites Web [www.boschsecurity.fr](http://www.boschsecurity.fr)/[www.boschsecurity.be](http://www.boschsecurity.be)

© Bosch Security Systems, 2010

Imprimé en Allemagne

Sous réserve de modifications

AS-GB-fr-06\_F01U521753\_01