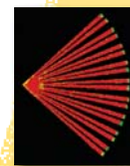




PIR1500/10

Les **PIR fiables et abordables** de NAPCO pour les applications résidentielles et commerciales de petite envergure.

Les détecteurs de mouvement infrarouges passifs PIR1500 et 1510 éprouvés offrent la technologie de détection fiable de NAPCO qui optimise la sensibilité de « saisie » d'intrus, tout en prévenant les fausses alarmes. À la fois compactes et discrètes, les deux unités se fondent dans tous les décors. Elles offrent une couverture grand angle d'environ 9 m². Le modèle PIR1510 procure une couverture supplémentaire directement en dessous du détecteur grâce à sa protection verticale.



lentille grand angle standard



détecteur IR passif



PIR1510 protection verticale



Manufacturing great security products is all we do. **It's that simple.**™

Grâce à deux décennies d'expertise technique dans le secteur de la détection, NAPCO peut doter ses détecteurs d'un système inégalé de prévention de fausses alarmes et de détection d'intrus.

CARACTÉRISTIQUES

- **Portée fonctionnelle convenant à la plupart des installations résidentielles et commerciales de petite envergure:** : 9 m x 9 m.
- **Protection verticale** Le modèle PIR1510 assure la détection dans les zones situées directement en dessous du capteur pour une « saisie » incontournable des intrus.
- **Stabilité accrue grâce à la sélection automatique de sensibilité.** Le circuit S.S.P.T.M (Signal Selective Processing traitement sélectif des signaux) permet à l'unité d'analyser les signaux entrants et d'ajuster son degré de sensibilité pour obtenir un réglage de sensibilité optimal en fonction de la rigueur de l'environnement de fonctionnement, afin de supprimer automatiquement les fausses alarmes.
- **Champ de visée optimisé à optiques asphériques créées sur mesure.** Les lentilles Fresnel de Napco sont conçues avec précision pour offrir une gamme étendue de lentilles faciles à orienter durant l'installation. Des lentilles supplémentaires interchangeables sur le site sont disponibles : Barrier, Long Range et Pet-Alley.
- **Protection supérieure par blindage contre les rayonnements radioélectriques et électromagnétiques et contre la foudre** RL'utilisation de circuits souples pour montage en surface protège l'unité contre les déclenchements intempestifs causés par les décharges électrostatiques, surtensions, variations brusques de courant, etc.
- **Montage rapide et flexible** Le détecteur s'installe facilement sur un mur ou dans un coin. Il peut être pointé plus précisément horizontalement ou verticalement en repositionnant la carte de circuit imprimé à l'intérieur de l'enceinte pour obtenir une couverture complète. Grâce à un profilé de câblage et à un bornier de dimensions généreuses ainsi qu'une vis de carte de circuit imprimé captive, chaque installation est rapide, sans problème et soignée.
- **Contrôle des actes de sabotage et de vandalisme** Fait obstacle aux actes de sabotage ou de vandalisme contre l'unité en les signalant au système en cas de tentative d'ouverture de l'enceinte.
- **Dispositifs supplémentaires de prévention de fausses alarmes.** L'unité emploie ? une myriade de dispositifs ? L'unité emploie les fonctions Myriad pour garantir que seules les alarmes valides sont signalées au système, ce qui fait gagner du temps et de l'argent. Ceci inclut les propriétés de ses circuits et les optiques Fresnel, lesquelles comprennent un filtre additionnel intégré pour lumière blanche, une innovation de Napco.
- **Garantie de 5 ans** Napco couvre tous ses capteurs sous une garantie inégalée de 5 ans, pour assurer votre tranquillité d'esprit.



FICHE TECHNIQUE

- Température de fonctionnement* : -10 à +50 degrés C
- Montage: mur ou coin, à 3,6 m au maximum. (En option, on peut utiliser le support pivotant SVL2 pour orienter le faisceau de détection et pour le montage à des hauteurs supérieures à 3,6 m)
- Relais de sortie : forme A, normalement fermé
- Durée de retransmission : environ 3 secondes
- Relais d'alarme : 100 mA, 24 V c.c. à résistance de protection interne de 10 ohms
- Alimentation électrique : 10,6 à 16 V c.c. filtrés nominaux avec pile de secours depuis le panneau de commande.
- Consommation de courant : 23 mA (au repos/alarme) à 12 V c.c. (nominal) ; 33 mA (au repos ou alarme) à 16 V c.c. (nominal) ; 44 mA (incident) à 16 V c.c. (nominal)
- Dimensions : 8,4 cm x 6,4 cm x 4,8 cm (H x L x P)
- Poids à l'expédition : 142 g

NAPCO SECURITY GROUP

En Amérique du Nord 1-800-645-9445 • 631-842-9400
333 Bayview Avenue, Amityville, New York 11701 USA
www.napcosecurity.com

International

224 Europa Blvd, Gemini Business Park Warrington WA5 7TN
Angleterre R.-U.44 (0) 1925242428



Valeurs cotées sur
NASDAQ
NSSC