



Next CAM PG2, NEXT CAM K9-85 PG2 Détecteur PIR avec caméra et micro intégrés, avec ou sans immunité aux animaux

Le Next CAM PG2 offre la solution parfaite pour une vérification visuelle des alarmes, de jour comme de nuit. Lorsque le système d'alarme est armé et que le capteur PIR détecte un mouvement, le détecteur envoie une alerte vers la centrale qui active la caméra. En examinant les images en temps réel, le personnel de sécurité peut vérifier l'alarme et réagir en conséquence.

- Envoie des images en couleur à haute résolution depuis le site vers le PC de surveillance
- L'angle de vision, identique à celui du capteur infrarouge, évite toutes zones d'ombre
- Capture instantanée - Enregistre immédiatement dès l'activation du capteur
- Option immunité aux animaux domestiques jusqu'à 38 Kg (Next CAM K9-85 PG2)
- Dimensions: 125 x 63 x 60mm (4,9 x 2,5 x 2,4 pouces)



Next PG2, NEXT K9-85 PG2 Détecteur PIR, avec ou sans immunité aux animaux

Le Next PG2 est un détecteur numérique sans fil bidirectionnel compatible avec la gamme PowerMaster. Il intègre la technologie novatrice PowerG de Visonic, et combine plusieurs autres technologies de pointe dont un traitement numérique du signal FM, un algorithme de logique flou et une optique cylindrique 3D lui permettant d'offrir d'excellentes performances de détection.

- 15 m de portée avec une couverture à 90° au ras du mur
- 3 zones de détection – 2 niveaux de sensibilité
- Indicateur de la qualité de réception du signal radio affiché sur l'appareil
- Autonomie de la batterie prolongée (6 ans avec une utilisation classique)
- Option immunité aux animaux domestiques jusqu'à 38 Kg (Next K9-85 PG2)
- Dimensions: 94,5 x 63,5 x 53 mm (3,7 x 63,5 x 2,06 pouces)



TOWER-32AM PG2 Détecteur double technologie à miroir avec fonction anti-masquage

Le détecteur TOWER-32AM PG2 à double technologie combine des algorithmes de pointe de détection PIR avec une détection à micro-ondes de bande K pour réduire considérablement les fausses alarmes, même dans des conditions résidentielles et commerciales difficiles. Le mode unique anti-déguisement permet de détecter un intrus qui manipule sa température corporelle pour qu'elle soit très proche de la température ambiante.

- Idéal pour les sites résidentiels et commerciaux sensibles
- Conception élégante & solide
- Optique miroir haute sensibilité
- Fonction anti-masquage
- Technologie anti-déguisement
- Option immunité aux animaux domestiques jusqu'à 18 Kg (TOWER-32 AM K9 PG2)
- Dimensions: 115 x 60 x 48mm (4,5 x 2,3 x 1,9 pouces)

TOWER-30AM PG2 Détecteur PIR à miroir avec fonction anti-masquage

Le TOWER-30AM PG2 répond de manière exhaustive aux besoins des applications commerciales et résidentielles pour une détection supérieure avec un minimum de fausses alarmes, même dans les conditions les plus exigeantes.

- 15 m de portée avec une couverture à 90° au ras du mur
- Conception élégante & solide
- Optique miroir haute sensibilité
- Fonction anti-masquage
- Option immunité aux animaux domestiques jusqu'à 18 Kg (TOWER-30 AM K9 PG2)
- Dimensions: 115 x 60 x 48mm (4,5 x 2,3 x 1,9 pouces)



Clip PG2 Détecteur PIR Rideau

Le Clip PG2 est un détecteur infrarouge de type rideau. Conçu intelligemment dans un boîtier robuste, petit et pratique, il a pour objectif de protéger les surfaces ou parois fragiles telles que les baies vitrées.

- Couverture rideaux sélectionnable en 2, 4 et 6 m
- Autonomie de la batterie prolongée (7 ans avec une utilisation classique)
- Dimensions: 105 x 35 x 30mm



SD-304 PG2 Détecteur de choc, avec option contact magnétique et entrée filaire

Le détecteur de choc sans fil innovant SD-304 PG2 offre une excellente protection périmétrique des locaux résidentiels et commerciaux. Il permet d'avertir précocément toute tentative d'effraction. SD-304 PG2 s'adapte facilement sur toutes les fenêtres et portes, y compris les portes et fenêtres en bois, métal et PVC. Il peut également être fixé sur les murs et les toits. Le détecteur SD-304 PG2 inclut également un contact magnétique certifié de niveau 3 et une entrée auxiliaire.

- Capteur de choc piézoélectrique avec compteur de chocs ignorant les vibrations de fond
- 19 niveaux de sensibilité
- Fonction anti-masquage du champ magnétique
- Entrée filaire programmable en NO,NF, EOL
- Autonomie de la batterie prolongée (5 ans avec une utilisation classique)
- Dimensions : 118 x 27 x 30mm



Nouveau



MC-302V PG2 Contact ultraplat pour une esthétique préservée

Le MC-302V PG2 est un contact magnétique extrêmement petit et mince, conçu principalement pour protéger en toute discrétion les portes et fenêtres.

Le MC-302V PG2 est quasiment imperceptible et n'interfère pas avec la décoration intérieure. Pleinement conforme avec les normes internationales, le MC-302V PG2 utilise la technologie radio PowerG. Compatible avec l'ensemble de la gamme PowerMaster, c'est un périphérique extrêmement fiable. Il est très facile à installer et à utiliser dans des environnements résidentiels et commerciaux.

- Forte portée de transmission, ce qui permet des installations sans répéteur
- Facile à installer et à déposer
- Autonomie de la batterie prolongée (5 ans avec une utilisation classique)
- Dimensions: 62 x 25,4 x 7,7mm (2,45 x 1 x 0,3 pouces)
- Disponible en blanc et en marron



MC-302 PG2 Contact magnétique d'ouverture pour portes/fenêtres

MC-302 PG2 est un émetteur sans fil bidirectionnel à contact magnétique conçu principalement pour protéger les portes et les fenêtres. Cet appareil sans fil hautement fiable et de hautes performances est facile à installer et à utiliser dans un large éventail d'environnements résidentiels et commerciaux.

- Forte portée de transmission, ce qui permet des installations sans répéteur
- Indicateur de la qualité de réception du signal radio affiché sur l'appareil
- Autonomie de la batterie prolongée (8 ans avec une utilisation classique)
- Dimensions: 81 x 32 x 25 mm (3,19 x 1,25 x 1 pouces)

MC-302E PG2 Contact magnétique d'ouverture pour portes/fenêtres avec entrée filaire

Le MC-302E PG2 est un émetteur sans fil bidirectionnel à contact magnétique conçu principalement pour protéger les portes et les fenêtres. Cet appareil sans fil hautement fiable et de hautes performances est facile à installer et à utiliser dans un large éventail d'environnements résidentiels et commerciaux. Il dispose en complément d'une entrée filaire programmable pour raccorder un périphérique annexe tel qu'un bouton poussoir ou autre offrant ainsi dans une seule zone deux détections d'origines différentes.



- Forte portée de transmission, ce qui permet des installations sans répéteur
- Indicateur de la qualité de réception du signal radio affiché sur l'appareil
- Entrée filaire programmable en NO,NF, EOL
- Autonomie de la batterie prolongée (8 ans avec une utilisation classique)
- Dimensions: 81 x 32 x 25 mm (3,19 x 1,25 x 1 pouces)

GB-501 PG2 Détecteur de bris de vitre

GB-501 PG2 est un détecteur de bris de vitre sans fil compatible avec les systèmes d'alarme intrusion PowerMaster et les récepteurs PowerG. Il est conçu pour un large éventail d'applications résidentielles et commerciales où une détection fiable des bris de vitres est requise.



- La technologie de reconnaissance des motifs acoustiques procure une couverture à 360°
- Portée de détection maximale pour verres plats, modifiés, laminés et armés: 6 m (20 pieds)
- Envoie des alertes d'alarme, de sabotage, d'entretien et d'état de la batterie vers le panneau de commande
- Autonomie de la batterie prolongée (8 ans avec une utilisation classique)

Nouveau



TOWER CAM PG2 Détecteur Extérieur PIR à miroir avec caméra intégrée

TOWER CAM PG2 est un détecteur PIR à miroir sans fil d'extérieur avec caméra intégrée, qui fournit la solution idéale pour une levée de doute précoce en vérifier visuellement les alarmes. Il dispose de plusieurs technologies novatrices pour surmonter les problèmes extérieurs tels que jour ou la nuit, la pluie, la lumière directe du soleil, les animaux, les changements de niveaux d'éclairage et plus. Lorsque le système d'alarme est armé et que le capteur PIR détecte un mouvement, le détecteur envoie une alerte à la centrale qui active la caméra. En examinant les images en temps réel, on peut vérifier l'alarme et réagir en conséquence.

- Envoie des images en couleur à haute résolution depuis le site vers le PC de surveillance
- L'angle de vision, identique à celui du capteur infrarouge, évite toutes zones d'ombre
- La technologie innovante Octa-Quad peut faire la distinction entre une personne, et des arbres ou des arbustes en mouvement évitant les alarmes intempestives.
- Immunité aux animaux domestiques inférieur à 18 Kg
- Capture instantanée - Enregistre immédiatement dès l'activation du capteur
- Autonomie de la batterie prolongée (3 ans avec une utilisation classique)



TOWER-20AM PG2 Détecteur Extérieur PIR sans fil avec fonction anti-masquage

TOWER-20AM PG2, un innovant détecteur d'extérieur PIR à miroir et sans-fil, répond de façon exhaustive aux besoins en sécurité des propriétaires de biens immobiliers en détectant précisément les intrus avec un minimum de fausses alarmes.

TOWER-20AM PG2 dispose de plusieurs technologies novatrices pour surmonter les problèmes extérieurs tels que la pluie, la lumière directe du soleil, les animaux, les changements de niveaux d'éclairage et plus. La technologie révolutionnaire Octa-Quad de Visonic, qui utilise huit capteurs PIR, chacun agissant comme un détecteur Quad, permet au TOWER-20AM PG2 de déterminer de façon fiable et précise si une alarme est justifiée.

- La technologie innovante Octa-Quad peut faire la distinction entre une personne, et des arbres ou des arbustes en mouvement évitant les alarmes intempestives.
- Immunité aux animaux domestiques inférieur à 18 Kg
- Conception anti-vandalisme - Rendue possible par la technologie brevetée V-Slot
- Protection anti-masquage complète et sans précédent
- Leader sur le marché des optiques à miroir noir - Fournit une immunité exceptionnelle contre les fausses alarmes provenant des rayons solaires et des phares de voiture
- Autonomie de la batterie prolongée (3 ans avec une utilisation classique)