

Les panneaux de contrôle PowerMaster

La famille PowerMaster, nouvelle gamme de systèmes d'alarme anti-intrusion sans fil de Visonic basé sur la technologie sans fil PowerG, redéfinit littéralement le marché de la sécurité sans fil avec une combinaison encore invisible de fiabilité, de performance et un ensemble de fonctionnalités avancées.

Grâce à la technologie (brevet en instance) de Visonic révolutionnaire PowerG réseau sans fil, la famille des produits PowerMaster traite de manière exhaustive les besoins des marchés résidentiels et commerciaux, les propriétaires de maison, les installateurs et les stations centrales.



PowerMaster-30 G2

PowerG Professional Système d'alarme anti-intrusion sans fil

La **PowerMaster-30 G2** est un système professionnel d'alarme de sécurité sans fil. Elle convient pour les applications avancées d'alarmes de surveillance et de sécurité et pour les fonctionnements robustes. Elle est d'une gamme supérieure avec la vie de la batterie prolongée et une robustesse inégalée. En outre, Elle fournit des fonctionnalités sans fil exceptionnelle avec tous les périphériques. La **PowerMaster-30 G2** répond pleinement aux exigences de l'industrie de la sécurité aujourd'hui, ainsi que les défis de demain.

À propos de PowerG Technologie sans fil

La PowerG combine plusieurs technologies sans fil de pointe éprouvées sur le terrain, comme ceux utilisés dans les réseaux cellulaires et Bluetooth, avec la méthode de chiffrement AES très fiable. La plus grande innovation des PowerG, est d'avoir un fonctionnement sur piles non rechargeables, tout en conservant tous les dispositifs connectés et en ligne. Lorsqu'elles sont utilisées avec le secteur résidentiel ou avec des systèmes d'alarme de sécurité commerciale, la combinaison de technologies offre la fiabilité inégalée, la robustesse et la portée de transmission. En outre, La PowerG offre de nombreux avantages pour les installateurs professionnels, stations de surveillance centrales et les utilisateurs finaux de même.

La PowerMaster-30 G2 Caractéristiques:

- Abordable avec des performances inégalées.
- Accueillir plus de 120 appareils sans fil:
 - Jusqu'à 64 zones
 - Jusqu'à 32 claviers
 - Jusqu'à 32 télécommandes
 - Jusqu'à 8 sirènes
 - Jusqu'à 4 répéteurs
- 48 codes d'utilisateur.
- Prend en charge les partitions.
- Jusqu'à 2 zones filaires, 1 sirène filaire et 1 sortie programmable.
- Modules internes de l'ADSL en option GSM / GPRS
- Magasins 1000 entrées de journal.
- Lecteur de proximité en option.
- Boîte vocale à distance.
- Vaste gamme de périphériques PowerG pour chaque application.



PowerMaster-10 G2

PowerG compact à deux voies système d'alarme intrusion sans fil

La **PowerMaster-10 G2** ouvre une nouvelle ère dans les systèmes d'alarme intrusion, redéfinissant littéralement sécurité sans fil à domicile et fiabilité. Elle est le premier système d'alarme anti-intrusion sans fil Visonic dont le panneau de contrôle utilise la révolutionnaire technologie PowerG sans fil.

La PowerG combine plusieurs technologies sans fil de pointe éprouvées sur le terrain, comme ceux utilisés dans les réseaux cellulaires et Bluetooth, avec la méthode de chiffrement AES très fiable. La plus grande innovation des PowerG est d'avoir une technologie de

fonctionnement sur piles non rechargeables, tout en conservant tous les dispositifs connectés et en ligne. Lorsqu'ils sont utilisés dans le secteur résidentiel ou avec des systèmes d'alarme de sécurité commerciale, cette combinaison de technologies offre la fiabilité inégalée, la robustesse et la portée de transmission. En outre, PowerG offre de nombreux avantages pour les installateurs professionnels, stations de surveillance centrales et les utilisateurs finaux de même.

La PowerMaster-10 G2 Caractéristiques:

- La communication bidirectionnelle assure qu'il n'y a pas d'alarmes perdues.
- La portée de transmission est de loin supérieure à la norme de l'industrie permettant des installations sans répéteur, même dans les locaux de grande dimension.
- Batterie longue durée dans presque tous les périphériques PowerG - entre 4-8 ans pour une utilisation typique.
- Tous les appareils sont configurés à partir du panneau de contrôle. Pas de course matériels et pas besoin de rouvrir les périphériques une fois fermés.
- Indication de qualité de signal visible indiquée sur le dispositif permettant à l'installateur de choisir l'emplacement optimal.
- Les modèles de configuration personnalisés permettent la configuration des dispositifs collectivement plutôt qu'individuellement.
- L'outil de diagnostic indique la qualité de la liaison RF basé sur les statistiques des 24 heures précédentes, affichant immédiatement les problèmes et permet la vérification de l'installation.
- Des outils puissants pour les stations de surveillance, telles que le contrôle à distance de tous les périphériques, les tests de marche à distance et des mesures de qualité de la liaison de toutes les connexions sans fil dans les lieux branchés.
- Canaux de fréquences multiples (jusqu'à 50) à l'aide Frequency Hopping Spread Spectrum (FHSS) de la technologie pour surmonter l'interférence aux communications sans fil.
- La communication est protégée par la preuve -128 cryptage AES algorithme pour protéger contre les intrus sophistiqués, "code accaparement" et substitution de message.
- Lien message collisions sont éliminés avec TDMA communication synchronisée technologie similaire à WiMAX, GSM et Bluetooth pour TDMA dans le glossaire.
- Dispositifs pour optimiser dynamiquement la route vers le panneau de commande en utilisant des répéteurs disponibles en fonction des changements dans l'environnement.
- La plage de transmission ligne de sites mesurés: 2000m/6500ft @ 8m, 750m/2500ft @ 2m.

Les accessoires sans fil - Technologie PowerG

PowerG est en instance de brevet, la technologie sans fil révolutionnaire de Visonic pour les systèmes d'alarme anti-intrusion apporte de nombreux avantages importants aux solutions de sécurité à domicile. Tous les appareils PowerG sont pré-inscrits et configurés à partir du panneau de contrôle. L'autonomie de chaque périphérique est extrêmement longue et les appareils utilisent dynamiquement les répéteurs disponibles en fonction des besoins et de changer le signal de routage à utiliser pour la voie de communication la plus fiable disponible sur le panneau de commande. En outre, la qualité du signal sans fil est visible sur tous les appareils avec une LED dédiée. Toutes ces caractéristiques simplifie l'installation et la maintenance, ainsi que fournir une solution plus verte et économe en énergie.



Clavier tactile KP-160 PG2

PowerG Clavier sans fil bidirectionnelle et de proximité

Le **KP-160 PG2** est doté d'un écran tactile avec un design et un graphisme élégant, plus un lecteur de badges de proximité. Il est conçu pour optimiser l'expérience de l'utilisateur tout en gardant prix bas. Le grand écran à base d'icônes est clair et attrayant, et le clavier remplace le besoin de télécommandes coûteuses.

Le **KP-160 PG2** est également adapté pour une utilisation par les enfants et les personnes âgées. En utilisant les balises de proximité décoratives, qui s'adaptent facilement à un porte-clés, tout utilisateur - jeunes ou vieux - peut facilement armer / désarmer le système, déclencher une alarme incendie, des alarmes de panique et examiner l'état du système.

L'écran tactile intuitif réduit considérablement la courbe d'apprentissage des utilisateurs. Il n'y a pas de commandes compliquées à retenir ou des lumières clignotantes à interpréter. Le **KP-160 PG2** élimine pratiquement le besoin de longues séances d'entraînement par l'installateur.

Le **KP-160 PG2** est la solution idéale pour contrôler les fonctions de base des alarmes à partir de différents endroits de la maison ou des locaux de petites entreprises et est compatible avec le PowerMaster® famille de systèmes d'alarme intrusion.

Le KP-160 PG2 Caractéristiques et avantages:

- Grand écran tactile avec des icônes graphiques.

- Opération facile et intuitive.
- Convient pour les utiliser aussi dans des environnements de travail pour les salariés et pour lire leur carte RFID standard avec le clavier.
- Un design épuré.
- Un excellent rapport qualité prix.
- Effectue toutes les actions courantes telles que l'armement / désarmement, urgence, alarmes incendie et de panique, contrôle des sorties PGM et examiner l'état du système.
- Mural ou une utilisation bureautique.
- Convient pour toute la maison ou petite entreprise.
- Jusqu'à 32 claviers dans un système PowerMaster (jusqu'à 8 pour PowerMaster-10 et jusqu'à 32 pour PowerMaster-30).
- De Visonic PowerG technologie RF.
 - Gamme étendue - Élimine le besoin de répéteurs.
 - Robuste et très adapté pour les environnements difficiles.
 - Fournit à l'utilisateur une rétroaction sur les commandes.
- Vie de la batterie prolongée.
- En option alimentation secteur qui permet toujours l'affichage d'état.
- Entrée / de sortie d'avertissement sonore (même lorsqu'il fonctionne sur piles).
- Compatible avec les systèmes d'alarme intrusion PowerMaster.
- Panneau de commande du système d'alarme pouvant être installé dans un endroit caché difficile à trouver par des intrus.



Clavier bidirectionnel KP-140/141 PG2

PowerG Clavier sans fil portatif

Le **KP-140/141 PG2** est un clavier portable, sans fil bidirectionnelle pour PowerMaster® systèmes d'alarme résidentiels. Il permet d'armer et de désarmer facile le système d'alarme et l'initiation des alarmes d'urgence, incendie et de panique. Le **KP-140/141 PG2** contrôle également les sorties programmables (PGM) et X-10 appareils à partir de n'importe quel endroit de la maison ou du bureau. La communication bidirectionnelle avec le panneau de contrôle offre aux propriétaires une indication visuelle de l'exécution de la commande réussie et l'état du système. Le **KP-140/141 PG2** peut être installé comme un dispositif de montage mural fixe ou comme une application portable. En mural, il offre une protection arrière de sabotage et des alertes supervision.

Sur la base révolutionnaire de Visonic technologie PowerG, le **KP-140/141 PG2** combine plusieurs technologies de pointe éprouvées sur le terrain et la méthode de chiffrement AES très fiable. Cette combinaison de technologies fournit une gamme étendue de transmission et de vie de la batterie et des avantages inégalés pour les installateurs professionnels, stations de surveillance centrales et les utilisateurs finaux.

Le KP-140/141 PG2 Caractéristiques:

- Conçu pour armer, désarmer, signalisation d'urgence, domotique et les applications de contrôle à distance.
- Portée à l'intérieur: 50-100m.
- Indique entrée et de périodes de sortie, même quand il n'est pas touché par un utilisateur.
- Éclairage rétro-éclairage.
- Les indications visuelles pour l'état du système, des troubles et de la mémoire.
- Support de fixation murale.
- PowerG, dans les deux sens Frequency Hopping Spread Spectrum technologie FHSS-TDMA - confère une robustesse et une fiabilité plus proche que jamais à des systèmes d'alarme intrusion filaires.
- Emploie la preuve AES-128 (clé de 128 bits) algorithme de chiffrement avancé pour l'identification du message correct et à protéger le système d'alarme contre le code d'accaparement et autres attaques.
- Mesure en permanence la qualité de la communication et règle automatiquement la puissance d'émission au minimum requis pour une communication fiable.
- Détection de sabotage.
- La vie de batterie plus longue (jusqu'à 5 ans avec une utilisation typique).
- Lecteur de proximité (KP-141 seulement) - peut être utilisé même avec des panneaux qui ne disposent pas d'un lecteur intégré à proximité.



Télécommande KF-235 PG2

PowerG Wireless Keyfob Transmitter

La **KF-235 PG2** est une télécommande 4 boutons qui est utilisé pour exécuter la plupart des commandes d'alarme communes: l'armement et le désarmement, la signalisation d'urgence, l'alarme de panique et la visualisation de l'état du système. L'utilisation de la télécommande **KF-235 PG2** est aussi facile que l'activation d'une alarme de voiture. Elle fournit une vérification visuelle instantanée de la commande demandée qui a été exécutée avec succès. Il n'est pas nécessaire de rappeler les codes et elle est assez petite pour tenir dans une poche.

La **KF- 235 PG2** utilise la technologie PowerG révolutionnaire de Visonic qui combine plusieurs technologies de pointe et la méthode de chiffrement AES très fiable. Lorsqu'elle est utilisée dans les systèmes de sécurité résidentielle, cette combinaison de technologies offre une gamme étendue de transmission et de vie de la batterie et des avantages inégalés pour les installateurs professionnels, stations de surveillance centrales et les utilisateurs finaux.

La KF-235 PG2 Caractéristiques:

- Petit, design slim: disponible dans un choix de plusieurs styles et couleurs différentes.
- One-click armement / désarmement, la signalisation d'urgence, alarme de panique et de vérifier l'état du système.
- Plage de transmission large permet l'installation de répéteur sans-fil.
- Indication de qualité de signal visible affiché sur le dispositif.
- Batterie longue durée (5 ans avec une utilisation typique).
- Visible indication de batterie faible.
- PowerG fréquence bidirectionnel Hopping Spread Spectrum technologie FHSS-TDMA offre robustesse et fiabilité.
- Emploie la preuve AES-128 (clé de 128 bits) algorithmes de chiffrement avancé pour l'identification du message correct et protège le système d'alarme à partir du code accaparement et d'autres attaques.
- Configuré dans le panneau - pas de course aux matériels et pas besoin de ré-ouvrir l'appareil une fois fermé.
- Compatible avec les systèmes PowerMaster et récepteurs PowerG.



Télécommande KF-234 PG2

PowerG Wireless Keyfob Transmitter

La **KF-234 PG2** est une télécommande 4 boutons sans fil bidirectionnelle qui arme et désarme les systèmes d'alarme résidentiel. Elle peut également être utilisé pour la signalisation d'urgence, la domotique et d'autres applications de contrôle à distance, fournissant une vérification visuelle instantanée de la commande demandée qui a été exécutée avec succès. Cette télécommande est compatible avec la famille de systèmes d'alarme résidentiels sans fil PowerMaster®.

La **KF-234 PG2** de Visonic utilise la technologie PowerG qui combine plusieurs technologies de pointe éprouvées sur le terrain et la méthode de chiffrement AES très fiable. Lorsqu'elle est utilisée dans les systèmes de sécurité résidentielle, cette combinaison de technologies offre une gamme étendue de transmission et de vie de la batterie et des avantages inégalés pour les installateurs professionnels, stations de surveillance centrales et les utilisateurs finaux.

La KF-234 PG2 Caractéristiques:

- La portée de transmission est de loin supérieure à la norme de l'industrie - permettant l'installation sans répéteur même dans les grands locaux.
- La vie de batterie plus longue pour un maximum de 8 ans (en utilisation normale).
- Indication de qualité de signal visible affiché sur le dispositif.
- Quatre boutons fonctionnels indépendants pour l'armement et le désarmement, ainsi que pour la signalisation d'urgence, la domotique et d'autres applications de contrôle à distance.

- PowerG bidirectionnelle Frequency Hopping Spread Spectrum technologie FHSS-TDMA offre robustesse et fiabilité plus que jamais à des systèmes d'alarme intrusion filaires.
- Emploie la preuve AES-128 (clé de 128 bits) algorithme de chiffrement avancé pour l'identification du message correct et protège le système d'alarme à partir du code d'accaparement et d'autres attaques.
- Configuré dans le panneau - pas de course aux matériels et pas besoin de ré-ouvrir l'appareil une fois fermé.
- Indication de batterie faible visible et transmis.
- Compatible avec les systèmes d'alarme antivol PowerMaster et récepteurs PowerG.



Chicklets

Petit et facile à utiliser, ces badges de proximité peuvent être placés sur un trousseau de clés pour un accès facile aux locaux. L'utilisateur place simplement la balise suivante au lecteur pour armer ou désarmer le système. Les Chicklets sont parfaits pour les utilisateurs qui ont des difficultés à se souvenir des codes ou pour ceux qui n'ont pas à interagir avec le système régulièrement. Disponible en huit couleurs différentes, ils sont adaptés pour les locaux avec de multiples utilisateurs. Chaque utilisateur peut avoir une balise avec une couleur différente.

Les CHICKETS, Caractéristiques:

- Facile pour armer et désarmer le système.
- Compatible avec les panneaux de contrôle sélectionnés et les claviers.
- Peut être placé sur un porte-clés.
- Disponible en huit couleurs différentes.



Détecteur de mouvement avec caméra intégrée Next CAM PG2

PowerG bidirectionnelle sans fil PIR caméra

Le **CAM PG2** est un photo-détecteur bi-directionnelle, sans fil qui fournit la solution idéale pour la vérification visuelle d'alarme, jour et nuit. Ce détecteur est généralement installé dans des zones où la visibilité supplémentaire est nécessaire, comme les couloirs et les escaliers. Lorsque le système d'alarme est activé et le capteur PIR détecte un mouvement, le détecteur envoie une alerte à l'écran de contrôle et active la caméra. Le panneau de commande commence immédiatement à envoyer des images des locaux à la station de surveillance centrale. En passant en revue les images en temps réel, le personnel de sécurité peut vérifier l'alarme et réagir en conséquence.

Sur la base révolutionnaire de Visonic la technologie PowerG, le **CAM PG2** combine plusieurs technologies de pointe éprouvées sur le terrain et la méthode de chiffrement AES très fiable. Cette combinaison de technologies offre une portée élargie de la transmission et de la vie de la batterie et des avantages inégalés pour les installateurs professionnels, stations de surveillance centrales et les utilisateurs finaux.

La CAM PG2, caractéristiques:

- Permet un visuel en temps réel pour vérification d'alarme, jour et nuit, pour centrales stations de surveillance.
- Envoie couleur, des images pleines haute résolution des locaux via GPRS.
- Appareil photo CMOS avec éclairage IR - fonctionne aussi dans l'obscurité totale.
- Capture instantanée - permet des prises de vue qui commencent immédiatement.
- gamme d'appareil photo: 12m, avec éclairage IR de 10m.
- Aucun ajustement vertical nécessaire.
- Configuration automatique de la luminosité et de contraste via le panneau de contrôle.
- La vie de batterie plus longue - 3-5 ans d'utilisation typique (selon le type de batterie).
- Compartiment de la batterie pour le remplacement de la batterie facile.

- Faciles à installer - sans réglage d'installation.
- Couverture avant et arrière trafiquer.
- Modèle animal tolérant en option (suivant CAM K9 PG2) pour les animaux jusqu'à 38 kg.



Motion Detector Suivant PG2

PowerG numérique sans fil Détecteur IRP

Le **Suivant**® **PG2** est un détecteur PIR bidirectionnelle numérique sans fil compatible avec le PowerMaster® famille de systèmes d'alarme anti-intrusion.

Sur la base révolutionnaire de Visonic technologie PowerG, le **Suivant PG2** combine plusieurs technologies de pointe éprouvées sur le terrain et la méthode de chiffrement AES très fiable. Cette combinaison de technologies offre une portée élargie de la transmission et de la vie de la batterie et des avantages inégalés pour les installateurs professionnels, stations de surveillance centrales et les utilisateurs finaux.

En outre, Le **Suivante PG2** implémente un signal FM Digital Processing (DSP-FM), Mouvement vrai Reconnaissance™ avec l'algorithme de logique floue (TMR) et l'état de l'art optique cylindrique 3D, l'ensemble fournissant une protection supérieure contre les intrus.

Le Suivant PG2 Caractéristiques:

- 15m 90° couverture multiple-rideau avec zone de fluage "mur".
- La portée de transmission est de loin supérieure à la norme de l'industrie - permettant les installations sans répéteur, même dans les grands locaux.
- La vie de batterie plus longue (6 ans en utilisation normale).
- Indication de qualité de signal visible affiché sur le dispositif.
- Amélioration de fausses alarmes par l'optique de Fresnel cylindrique et combinés.
- PowerG bidirectionnelle Frequency Hopping Spread Spectrum technologie FHSS-TDMA - confère une robustesse et une fiabilité plus que jamais à des systèmes d'alarme intrusion filaires.
- Emploie la preuve AES-128 (clé de 128 bits) algorithme de chiffrement avancé pour l'identification du message correct et pour protéger le système d'alarme à partir du code saisissant autres assaillants.
- Mesure en permanence la qualité de la communication et règle automatiquement la puissance d'émission au minimum requis pour une communication fiable.
- Configuré dans le panneau - pas de course aux matériels et pas besoin de ré-ouvrir le détecteur une fois fermé.
- Indication de batterie faible visible et transmis.
- Installation sans réglage rapide et facile.
- Compatible avec la famille ds alarmes anti-intrusion PowerMaster et de récepteurs PowerG.
- Modèle animal tolérant en option (suivant K9 PG2) pour les animaux jusqu'à 38 kg.



TOUR-32AM PG2

Haute performance, sans fil, PowerG, Miroir Détecteur double technologie avec Anti-masquage.

Le **PG2 TOWER-32AM** double technologie détecteur combine des algorithmes de détection PIR avancées avec la détection de micro-ondes en bande K pour réduire considérablement les événements de fausses alarmes, même dans les installations résidentielles et commerciales difficiles. Le mode anti-déguisement unique, augmente la fiabilité de la détection par la détection d'un intrus qui manipule la température de son corps pour être très proche de la température ambiante. Les fonctionnalités uniques d'anti-masque du **TOWER-32AM PG2** améliorent encore la sécurité avec une protection contre les tentatives de masquer soit le PIR ou les capteurs micro-ondes. Le détecteur **32AM-TOUR PG2** détecteur offre une fiabilité inégalée, robustesse aux interférences et une installation sans effort.

Le TOUR-32AM PG2, Caractéristiques et avantages:

- Technologies micro-ondes K-bande double PIR pour réduire considérablement les fausses alarmes et diminuer les coûts opérationnels associés.
- Idéal pour les installations résidentielles et commerciales sévères.
- Technologie sans précédent, actif anti-masquage (AM) protège à la fois le PIR et des capteurs micro-ondes.
- Mode Anti-déguisement détecte les intrus, même dans des conditions extrêmes de température.
- Compatible avec les systèmes PowerMaster.
- Utilise la technologie révolutionnaire PowerG pour offrir une fiabilité exceptionnelle, robustesse et efficacité.
- Conception anti-vandalisme, grâce à la technologie brevetée V-Slot.
- Conforme à la norme EN 50131-2-2 Grade 3 standard.



Mouvement Mirror détecteur TOWER-30AM PG2

PowerG, Détecteur de miroir sans fil avec anti-masque

Le détecteur **TOUR-30AM PG2** répond globalement à la nécessité d'applications commerciales et résidentielles pour la détection exceptionnelle avec de fausses alarmes minimum, même dans les conditions les plus difficiles. En utilisant les technologies de la famille TOUR de détection avancée avec PowerG de Visonic complète, dans les deux sens, la technologie sans fil, le **PG2 TOWER-30AM** offre une fiabilité incomparable, la robustesse aux interférences, la vie de la batterie prolongée, une gamme étendue et une installation sans effort. En outre, ce détecteur est conforme à la norme EN 3.

Le TOWER-30AM PG2, Caractéristiques et avantages:

- Élégant et robuste design, idéal pour les applications commerciales et les grandes résidences.
- Optique à miroir leaders sur le marché offrant une sensibilité exceptionnellement élevée de détection et d'immunité aux fausses alarmes.
- Zone de couverture - 15 m / 90 °.
- Conception anti-vandalisme, activé par brevet la technologie V-Slot.
- Sans précédent, une technologie de protection active anti-masquage (AM).
- PowerG fréquence bidirectionnel Hopping Spread Spectrum technologie FHSS-TDMA, confère une robustesse et une fiabilité plus que jamais à des systèmes d'alarme intrusion filaires.
- Mesure en permanence la qualité de la communication et règle automatiquement la puissance d'émission au minimum requis pour une communication fiable.
- Configuré dans le panneau - pas de course aux matériels et pas besoin de ré-ouvrir le détecteur une fois fermé.
- Front et Back trafiquer.
- Facile à installer, sans aucun réglage vertical.
- Conforme aux normes de sécurité strictes: Grade 2 EN50131-2-2 (Europe), RSS-210 (Canada), 47 CFR Part 15 (USA)
- Compatible avec les systèmes d'alarme intrusion PowerMaster.



Rideau Détecteur PIR clip PG2

PowerG Ultra-petit détecteur de rideau sans fil

Le **Clip PG2** est un détecteur rideau compact, élégant sans fil de type PIR conçu pour la protection des portes, des fenêtres et des murs tout en verre. Ce détecteur est compatible avec la famille sans fil des systèmes d'alarme intrusion PowerMaster[®] et PowerG[®] récepteurs.

Sur la base révolutionnaire de Visonic la technologie PowerG, le **clip PG2** combine plusieurs technologies de pointe éprouvées sur le terrain et la méthode de chiffrement AES très fiable. Cette combinaison de technologies offre une portée élargie de la transmission et de la vie de la batterie et des avantages inégalés pour les installateurs professionnels, stations de surveillance centrales et les utilisateurs finaux de même.

Le PIR CLIP PG2 Caractéristiques:

- Idéal pour protéger les portes, les fenêtres et les murs tout en verre.
- Sélectionnable couverture de rideau 2, 4 et 6m pour optimiser les performances en fonction de la taille mur.
- PowerG bidirectionnelle Frequency Hopping Spread Spectrum technologie FHSS-TDMA, confère une robustesse et une fiabilité plus que jamais à des systèmes d'alarme intrusion filaires.
- Plage de transmission large permettant installations sans répéteur.
- Autonomie de la batterie 7 ans avec une usage typique.
- Indication de qualité de lien visible figurant sur l'appareil et réduit le temps d'installation.
- Indication de batterie faible visible et transmis.
- Compatible avec les systèmes PowerMaster et récepteurs PowerG.



Choc Détecteur SD-304 PG2

Wireless, PowerG Shock détecteur avec entrée auxiliaire

L'innovant détecteur de choc sans fil **SD-304 PG2** fournit la protection du périmètre des locaux résidentiels et commerciaux. Il fournit un avertissement précoce d'une tentative d'intrusion par détection d'effraction avant qu'un cambrioleur ne pénètre réellement dans la propriété. Cela permet de réduire potentiellement les dommages et pertes et fournit à la maison et les propriétaires d'entreprise une sécurité renforcée. Le **SD-304 PG2** s'adapte à la plupart des fenêtres et des portes, y compris celles qui sont faites à partir de bois, de métal et de PVC. Il peut également être utilisé sur les murs et les toits. Traitement numérique avancé Le détecteur utilise un capteur de choc piézo pour détecter avec précision et analyser les attaques brutes ou une série de chocs à basse altitude tout en ignorant les vibrations de fond, une cause majeure de fausses alarmes.

Le SD-304 PG2, Caractéristiques et avantages:

- Utilise une technologie révolutionnaire PowerG pour offrir une fiabilité exceptionnelle, robustesse et efficacité.
- Peut être installé rapidement dans des endroits où le câblage serait difficile et inesthétiques.
- La détection précoce des attaques brutes ou des chocs de faible niveau.
- Haute immunité aux vibrations de fond qui peut provoquer des fausses alarmes.
- Protège les fenêtres, les portes, les murs et les toits contre l'effraction.
- Idéal pour un large éventail d'applications résidentielles et commerciales.
- Niveau contact magnétique 3 en option déclenche une alarme en présence d'un champ magnétique externe - Améliore la sécurité et économise le temps et le coût d'installation d'un détecteur supplémentaire.
- Entrée auxiliaire en option pour connecter des détecteurs câblés, boutons-poussoirs ou d'autres dispositifs de détection.
- Vie de la batterie prolongée jusqu'à 5 ans (pour une utilisation typique) avec tous les capteurs activée.
- Compatible avec systèmes PowerMaster.
- Disponible en blanc ou brun.



Contact porte / fenêtre MC-302 PG2

PowerG sans fil Contact magnétique

Le **MC-302 PG2** est un émetteur de contact magnétique dans les deux sens entièrement supervisé, conçu principalement pour protéger les portes et les fenêtres. Cet appareil sans fil haut-performance très fiable est facile à installer et à utiliser dans une large gamme d'environnements résidentiels et commerciaux. Il est compatible avec les systèmes d'alarme anti-intrusion PowerMaster®.

Le **MC-302 PG2** est basé sur révolutionnaire technologie Visonic PowerG qui combine plusieurs technologies de pointe éprouvées sur le terrain et la méthode de chiffrement AES très fiable. La combinaison de technologies offre une gamme étendue de transmission et de vie de la batterie et des avantages inégalés pour les installateurs professionnels, stations de surveillance centrales et les utilisateurs finaux.

Le **MC-302 PG2** Caractéristiques:

- Conçu principalement pour la protection des portes et fenêtres.
- La portée de transmission est de loin supérieure à la norme de l'industrie, permettant les installations sans répéteur même dans les grands locaux.
- La vie de batterie plus longue pour un maximum de 8 ans (en utilisation normale).
- Indication de qualité de signal visible affiché sur le dispositif.
- PowerG bidirectionnelle Frequency Hopping Spread Spectrum FHSS - technologie TDMA, confère une robustesse et une fiabilité plus que jamais à des systèmes d'alarme intrusion filaires.
- Emploie la preuve AES-128 (clé de 128 bits) algorithme de chiffrement avancé pour l'identification du message correct et protège le système d'alarme à partir du code d'accaparement et d'autres attaques.
- Mesure en permanence la qualité de la communication et règle automatiquement la puissance d'émission au minimum requis pour une communication fiable.
- Configuré dans le panneau - pas de course aux matériels et pas besoin de ré-ouvrir le détecteur une fois fermé.
- Signalisation de batterie faible.
- Compatible avec les systèmes de sécurité résidentiels PowerMaster et récepteurs PowerG.



Contact porte / fenêtre MC-302E PG2

PowerG sans fil Contact magnétique avec entrée filaire

MC-302E PG2 est un émetteur de contact magnétique dans les deux sens entièrement supervisé, conçu principalement pour protéger les portes et les fenêtres. Cet appareil sans fil haut-performance très fiable est facile à installer et à utiliser dans une large gamme d'environnements résidentiels et commerciaux. Il est compatible avec systèmes d'alarme anti-intrusion PowerMaster®.

Le **MC-302E PG2** est basé sur la technologie révolutionnaire de Visonic PowerG qui combine plusieurs technologies de pointe éprouvées sur le terrain et la méthode de chiffrement AES très fiable. La combinaison de technologies offre une gamme étendue de transmission et de vie de la batterie et des avantages inégalés pour les installateurs professionnels, stations de surveillance centrales et les utilisateurs finaux.

Le **MC-302E PG2** Caractéristiques:

- Conçu principalement pour la protection des portes et fenêtres.
- Fonctionnement sélectionnable par l'utilisateur de l'entrée auxiliaire NF ou EOL (boucle de fin de ligne avec NC ou NO capteurs).
- La portée de transmission est de loin supérieure à la norme de l'industrie, permettant les installations sans répéteur même dans les grands locaux.
- La vie de batterie plus longue pour un maximum de 8 ans (en utilisation normale).
- Indication de qualité de signal visible affiché sur le dispositif.
- PowerG bidirectionnelle Frequency Hopping Spread Spectrum FHSS - technologie TDMA, confère une robustesse et une fiabilité plus que jamais à des systèmes d'alarme intrusion filaires.
- Emploie la preuve AES-128 (clé de 128 bits) algorithme de chiffrement avancé pour l'identification du message correct et protège le système d'alarme à partir du code accaparement et d'autres attaques.
- Mesure en permanence la qualité de la communication et règle automatiquement la puissance d'émission au minimum requis pour une communication fiable.
- Configuré dans le panneau, pas de course aux matériels et pas besoin de ré-ouvrir le détecteur une fois fermé.
- Signalisation de batterie faible.
- Compatible avec les systèmes de sécurité résidentiels PowerMaster et récepteurs PowerG.



Bris de vitre Détecteur de GB-501 PG2

PowerG Advanced Wireless bris de vitre Détecteur

Le **GB-501 PG2** est un détecteur de bris de vitre sans fil numérique compatible avec les systèmes d'alarme intrusion PowerMaster[®] et récepteurs PowerG. Il est conçu pour un large éventail d'applications résidentielles et commerciales où la détection de bris de vitre fiable est nécessaire.

Le **GB-501 PG2** emploie une technologie de modèle acoustique de reconnaissance brevetée de pointe qui permet de distinguer de manière fiable entre les vraies alarmes et les fausses alarmes. Il fournit 360° de plage de détection de jusqu'à 6m et peut détecter la rupture des différents types de verre, y compris plaque, altéré, laminé et filaire.

Sur la base révolutionnaire de Visonic technologie PowerG, le **GB-501 PG 2** combine plusieurs technologies de pointe éprouvées sur le terrain et la méthode de chiffrement AES très fiable. Cette combinaison de technologies offre une portée élargie de la transmission et de la vie de la batterie et des avantages inégalés pour les installateurs professionnels, stations de surveillance centrales et les utilisateurs finaux.

Le GB-501 PG2 Caractéristiques:

- Technologie de pointe brevetée de détection de bris de vitre.
- Acoustic Pattern Recognition Technology™ fournit 360° de couverture.
- Portée de détection maximale pour la plaque, altéré, laminé et verre armé: 6m.
- PowerG bidirectionnelle Frequency Hopping Spread Spectrum technologie FHSS-TDMA, confère une robustesse et une fiabilité plus que jamais à des systèmes d'alarme intrusion filaires.
- Plage de transmission large permettant les installations sans répéteur.
- Autonomie de la batterie 4 ans avec une utilisation normale.
- Indication de qualité de liaison visible représentée sur le dispositif réduit le temps d'installation.
- Compatible avec les systèmes PowerMaster et récepteurs PowerG.



TOUR-20AM PG2

PowerG extérieur sans fil PIR mouvement, détecteur de miroir avec anti-masquage

Le **TOUR-20AM PG2** est un détecteur de miroir PIR extérieur sans fil innovant. Il traite de manière exhaustive les besoins de sécurité des propriétaires de la détection d'intrusion précis pour un minimum de fausses alarmes. Le **TOWER-20AM PG2** dispose de plusieurs technologies innovantes pour surmonter les défis complexes de plein air telles que la pluie, du soleil, des animaux, les changements de niveaux de luminosité et plus encore. Révolutionnaire Octa-Quad™, la technologie de Visonic, qui utilise huit capteurs PIR, chacun agissant comme un détecteur Quad, permettant au **TOWER-20AM PG2** de déterminer avec précision et de manière fiable si une alarme est justifiée. Un boîtier robuste et une protection anti-masquage brevetée fournisse ensemble une résistance exceptionnelle aux actes de vandalisme et de masquage. Le détecteur extérieur **TOWER-20AM PG2** fonctionne avec avancé PowerMaster de Visonic le système de sécurité à domicile pour fournir une solution complète pour la protection complète de la maison, à l'intérieur et à l'extérieur.

Le TOUR-20AM PG2, Caractéristiques et avantages:

- Détection extérieure supérieure avec pratiquement pas de fausses alarmes.
- Une technologie innovante Octa-Quad™ peut faire la distinction entre une personne en mouvement, balancement des arbres et des buissons, et un petit animal. Minimise les fausses alarmes tout en assurant une détection efficace des menaces réelles.
- PowerG, dans les deux sens, Frequency Hopping Spread Spectrum (FHSS-TDMA) la technologie, confère une robustesse et une fiabilité plus que jamais à des systèmes d'alarme intrusion filaires.
- Vie de la batterie prolongée (3 ans en utilisation normale).
- Conception anti-vandalisme - Activé par brevetée V-Slot® technologie.
- Sans précédent, une protection complète anti-masquage.
- Leader sur le marché des optiques à miroir noir pour fournir exceptionnellement une grande immunité aux fausses alarmes du soleil et phares de voitures.

- Configuré dans le panneau - Pas de course aux matériels et pas besoin de ré-ouvrir le détecteur une fois fermé.



Détecteur de fumée SMD-426 PG2

PowerG sans fil Détecteur de fumée

Le **SMD-426 PG2** est un détecteur de fumée photoélectrique sans fil entièrement supervisé qui est compatible avec les systèmes d'alarme sans fil PowerMaster[®]. Conçu pour un large éventail d'applications résidentielles et commerciales, le détecteur de fumée installé facilement a un design épuré et une durée de vie prolongée de la batterie pour un entretien facile et à faible coût.

Avec des niveaux de sensibilité de détection de fumée supérieurs, **SMD-426 PG2** fournit un avertissement précoce des incendies en développement. Lorsque la fumée est détectée, le détecteur émet deux alarmes sonores et transmis. Pour assurer une communication très fiable, **SMD-426 PG2** utilise révolutionnaire de Visonic PowerG la technologie qui combine plusieurs technologies de pointe éprouvées sur le terrain et la méthode de chiffrement AES très fiable. Cette combinaison de technologies offre des avantages inégalés pour les installateurs professionnels, stations de surveillance centrales et les utilisateurs finaux de même. **SMD-426 PG2** est conforme aux strictes certifications internationales pour les produits de sécurité en Europe, et est conçu pour se conformer également à la norme UL 268.

Le SMD-426 PG2 Caractéristiques:

- Longévité de la batterie pendant 5-8 ans (en utilisation normale, selon le type de batterie).
- Fournit des alertes sonores et transmis (pour la fumée, de sabotage, batterie faible).
- Fort (85db) alarme sonore à 3m.
- La portée de transmission est de loin supérieure à la norme de l'industrie, permettant les installations sans répéteur dans les grands locaux.
- Indication de qualité de signal visible affiché sur le dispositif.
- PowerG bidirectionnelle Frequency Hopping Spread Spectrum technologie FHSS-TDMA, confère une robustesse et une fiabilité plus que jamais à des systèmes d'alarme intrusion filaires.
- Emploie la preuve AES-128 (clé de 128 bits) algorithme de chiffrement avancé pour l'identification du message correct et protège le système d'alarme à partir du code d'accaparement et d'autres attaques.
- Mesure en permanence la qualité de la communication et règle automatiquement la puissance d'émission au minimum requis pour une communication fiable.
- Configuré dans le panneau - pas de course aux matériels et pas besoin de ré-ouvrir le détecteur une fois fermé.
- Les indicateurs de la dégradation de la sensibilité sonore et visuelle notifié lorsque le capteur doit être nettoyé.
- Paroi simple ou installation au plafond, avec support.
- Retour trafiquer.
- Entièrement certifié selon les normes internationales les plus strictes et exigeantes pour les produits de sécurité en Europe (EN 14604 et EN 54-7 pour les détecteurs de fumée) et est conçu pour répondre également aux normes UL 268.



Smoke & Détecteur de chaleur SMD-427 PG2

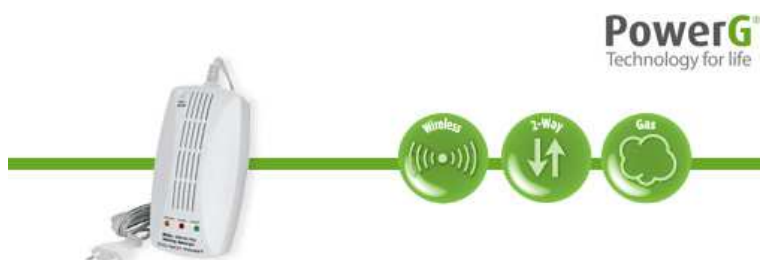
PowerG fumée sans fil et détecteur de chaleur

Le **SMD-427 PG2** est un détecteur de chaleur sans fil entièrement supervisé et détecteur de fumée photoélectrique qui est compatible avec les systèmes d'alarme PowerMaster résidentail . Avec un design épuré qui convient à toute application résidentielle ou commerciale. Le **SMD-427 PG2** a une durée de vie de batterie nettement plus longue, jusqu'à huit ans, ce qui permet un entretien facile et à faible coût. Par détection des changements de température rapides dans les régions où ils peuvent se produire, le **SMD-427 PG2** active une alarme lorsque la température atteint 50 ° C et commence à augmenter rapidement.

Le détecteur réalise également des niveaux de sensibilité de détection de fumée supérieurs pour l'alerte précoce d'un incendie qui est en développement. Lorsque la fumée est détectée, le **SMD-427 PG2** émet une transmission avec une alarme sonore qui sonne, ce qui rend impossible de rater un événement. Pour assurer une communication très fiable, Le **SMD-427 PG2** utilise la technologie éprouvée qui combine plusieurs technologies de pointe et la méthode de chiffrement AES très fiable. Cette combinaison de technologies offre des avantages inégalés pour les installateurs professionnels, stations de surveillance centrales et les utilisateurs finaux.

Le SMD-427 PG2 Caractéristiques:

- Le design moderne adapté pour les applications résidentielles et commerciales.
- Déclenche une alarme lorsque la température atteint 50 ° C et commence à augmenter rapidement.
- Fort (85db) alarme sonore à 3m.
- Une plus grande autonomie de jusqu'à 5-8 ans (selon le type de batterie) et le remplacement de la batterie facile.
- 3V lithium type de batterie.
- Le bouton de test de sensibilité interne.
- Les indicateurs de la dégradation de la sensibilité sonore et visuelle notifié lorsque le capteur doit être nettoyé.
- Paroi simple ou installation au plafond, avec support.
- Retour trafiquer.
- Entièrement certifié selon les normes internationales les plus strictes et exigeantes pour les produits de sécurité en Europe (EN14604 pour les détecteurs de fumée).



Détecteur de gaz naturel GSD-441 PG2

PowerG Wireless gaz naturel (méthane CH4) Détecteur

Le détecteur de gaz naturel sans fil **GSD-441 PG2** fournit des avertissements rapides des fuites de gaz naturel (méthane CH4) couramment utilisés pour la cuisson, le chauffage et la production d'eau chaude. Le **GSD-441 PG2** transmet toutes les alertes au système d'alarme anti-intrusion PowerMaster qui sonne l'alarme et avant le message d'alerte à un poste central ou le numéro de téléphone privé. Cela permet une réponse rapide et efficace. Offrant une fiabilité de longue durée dans un détecteur sans fil attrayant, facile à installer, le **GSD-441 PG2** est la solution idéale pour protéger les membres de la famille contre les dangers de fuites de gaz naturel.

Sur la base révolutionnaire de Visonic technologie PowerG, le **GSD-442 PG2** combine plusieurs technologies de pointe éprouvées sur le terrain et la méthode de chiffrement AES très fiable. Cette combinaison de technologies offre une portée élargie de la transmission et de la vie de la batterie et des avantages inégalés pour les installateurs professionnels, stations de surveillance centrales et les utilisateurs finaux.

Le GSD-441 PG2, Caractéristiques:

- Détecte Méthane CH4 gaz utilisé pour la cuisine et le chauffage.
- Transmet les alertes au panneau de contrôle PowerMaster et fournit des alertes visuelles et audio lorsque le gaz est détecté.
- Bouton d'auto-test pour le capteur, récepteur, LED et les contrôles de buzzer.
- Bouton Mute pour éteindre l'alarme déclenchée audio.
- Buzzer interne bruyant (85db).
- PowerG bidirectionnelle Frequency Hopping Spread Spectrum technologie FHSS-TDMA, confère une robustesse et une fiabilité plus que jamais à des systèmes d'alarme intrusion filaires.
- Plage de transmission large permettant installations sans répéteur.
- Indication de batterie faible visible et transmis.
- Batterie interne prend en charge la transmission à la centrale de commande notifiant le système en cas de panne d'alimentation générale au cours de laquelle la GSD-441 PG2 ne fonctionne pas.
- Conforme aux normes EN 50194 (exigences de la norme européenne pour les alarmes de gaz à usage domestique).
- Compatible avec les systèmes PowerMaster et récepteurs PowerG.



Le monoxyde de carbone Détecteur de GSD-442 PG2

PowerG sans fil de monoxyde de carbone (CO) Détecteur

Le **GSD-442 PG2** est un détecteur de monoxyde de carbone sans fil (CO) qui donne l'alerte précoce de danger d'intoxication au CO, la prévention des dommages aux organes vitaux et même la mort. Le **GSD-442 PG2** utilise un capteur électrochimique sophistiqué pour fournir une sortie linéaire proportionnelle à la concentration en CO des gaz, qui est la technologie la plus précise disponible pour la détection de CO.

Un microprocesseur perfectionné reçoit des données provenant d'un capteur, calcule le niveau de CO et de durée de fuite, et fournit une alarme avant que les niveaux de CO dangereux soient présents. Le détecteur a une durée de vie de cinq ans et un temporisateur d'expiration qui avertit les utilisateurs lorsque le détecteur doit être remplacé. Comme un dispositif fonctionnant sur batterie, la détection continue non-stop, même pendant les coupures de courant.

Sur la base révolutionnaire de Visonic technologie PowerG, le **GSD-442 PG2** combine plusieurs technologies de pointe éprouvées sur le terrain et la méthode de chiffrement AES très fiable. Cette combinaison de technologies offre une portée élargie de la transmission et de la vie de la batterie et des avantages inégalés pour les installateurs professionnels, stations de surveillance centrales et les utilisateurs finaux.

Le GSD-442 PG2 Caractéristiques:

- Fournit des indications d'alarme précoce visuels et audio lorsque le monoxyde de carbone (CO) de danger d'intoxication.
- Alarme sonore buzzer d'alarme (95db) et un grand clignotant LED.
- Des tests d'auto-tests et manuel permanent.
- Installation murale facile ou au plafond (avec support), sans avoir besoin d'un travail de câblage.
- Remplacement de la batterie simple.
- Retour trafiquer
- PowerG bidirectionnelle Frequency Hopping Spread Spectrum technologie FHSS-TDMA, confère une robustesse et une fiabilité plus que jamais à des systèmes d'alarme intrusion filaires.
- Plage de transmission large permettant installations sans répéteur.
- Autonomie de la batterie 4 ans avec une utilisation normale.
- Indication de batterie faible visible et transmis.
- Entièrement certifié selon les normes internationales les plus strictes et exigeantes pour les produits de sécurité en Europe (Royaume-Uni LPCB, EN 50291) et les USA (UL 2075).
- Compatible avec les systèmes PowerMaster et récepteurs PowerG.



Flood Detector FLD-550 PG2

PowerG détecteur d'inondation sans fil

Le **FLD-550 PG2** est un détecteur d'inondation sans fil entièrement supervisé compatible avec les systèmes PowerMaster. Il est conçu pour détecter la présence d'eau dans les sous-sols, des yachts et bien d'autres d'applications résidentielles et commerciales, et donne l'alerte précoce de développement d'inondations.

Le **FLD-550 PG2** a une autonomie nettement prolongée jusqu'à huit ans, ce qui permet un entretien facile et à faible coût.

Pour assurer une communication très fiable, le **FLD-550 PG2** utilise la technologie révolutionnaire de Visonic PowerG qui combine plusieurs technologies de pointe éprouvées sur le terrain et la méthode de chiffrement AES très fiable. Cette combinaison de technologies offre des avantages inégalés pour les installateurs professionnels, stations de surveillance centrales et les utilisateurs finaux.

Le FLD-550 Caractéristiques:

- Détecte de l'eau au niveau du sol.
- Idéal pour les sous-sols, les yachts et les maisons de vacances.
- Installation facile: comporte un câble de capteur 3m pour le positionnement de l'émetteur.
- Indication de qualité de signal visible affiché sur le dispositif.

- PowerG fréquence bidirectionnel Hopping Spread Spectrum technologie FHSS-TDM, confère une robustesse et une fiabilité plus que jamais à des systèmes d'alarme intrusion filaires.
- Emploie la preuve AES-128 (clé de 128 bits) algorithme de chiffrement avancé pour l'identification du message correct et protège le système d'alarme à partir du code d'accaparement et d'autres attaques.
- Mesure en permanence de la qualité de la communication et règle automatiquement la puissance d'émission au minimum requis pour une communication fiable.
- Configuré dans le panneau - pas de course aux matériels et pas besoin de ré-ouvrir le détecteur une fois fermé.
- Une plus grande autonomie de 8 ans (avec une utilisation typique).
- Indication de batterie faible visible et transmis.
- Compatible avec les systèmes PowerMaster et récepteurs PowerG.



Temperature Detector TMD-560 PG2

PowerG Wireless Temperature Detector

Le **TMD-560 PG2** détecteur de température surveille la température ambiante à la maison et envoie des alertes sur le panneau de commande lorsque l'extrême chaud ou froid est détecté. Les fortes chaleurs et froids peuvent être dangereux pour les personnes ayant des problèmes de santé, en particulier les enfants âgés ou très jeunes. En outre, le froid extrême peut geler l'eau dans les tuyaux, entraîne des dommages au bâtiment. Avertissement précoce des températures potentiellement dangereuses permettant aux propriétaires de prendre des mesures avant qu'elles ne causent des maladies, ou pire, et avant que les températures de congélation provoquent des dommages à la construction d'infrastructures et biens de la famille. Basé sur la révolutionnaire technologie de Visonic PowerG, le **TMD-560 PG2** combine plusieurs technologies de pointe éprouvées sur le terrain et la méthode de chiffrement AES très fiable. Cette combinaison de technologies offre une portée élargie de la transmission et de la vie de la batterie et des avantages inégalés pour les installateurs professionnels, stations de surveillance centrales et les utilisateurs finaux.

Le **TMD-560 PG2** Caractéristiques:

- Détecte froid extrême pour éviter la congélation et la chaleur extrême.
- Détecteur entièrement sans fil et supervisé qui transmet l'alarme et la fonctionnalité des alertes au ® panneau de contrôle PowerMaster ® pour avertir l'utilisateur et / ou le télésurveilleur.
- Fournit jusqu'à quatre points d'alerte de température sélectionnables.
- Fournit des notifications visuelles lorsque l'alarme est déclenchée.
- Sonde supplémentaire permettant le contrôle la surveillance des températures du réfrigérateur, congélateur et autres.
- PowerG bidirectionnelle Frequency Hopping Spread Spectrum technologie FHSS-TDMA, confère une robustesse et une fiabilité plus que jamais à des systèmes d'alarme intrusion filaires.
- Plage de transmission large permettant installations sans répéteur .
- Autonomie de la batterie 7 ans avec une utilisation normale.
- Indication de qualité de liaison visible affiché sur le dispositif.
- Indication de batterie faible visible et transmis
- Mur ou au plafond..
- Avant et arrière trafiquer.
- Compatible avec les systèmes PowerMaster et récepteurs PowerG



Siren Indoor SR-720 PG2

PowerG sans fil Sirène d'intérieur

La **SR-720 PG2** est la sirène intérieure avec flash idéale pour les bâtiments résidentiels et commerciaux, où les systèmes PowerMaster sont installés. La sirène sans fil produit toutes les alertes, avec des sons d'alarme différenciés pour l'intrusion et l'incendie. Le très fort son de la sirène et un effet stroboscopique blanc de haute puissance garantissent l'alarme pour attirer l'attention. Basé sur la révolutionnaire technologie de Visonic PowerG, la **SR-720 PG2** combine plusieurs technologies de pointe éprouvées sur le terrain et la méthode de cryptage hautement fiable AES. La combinaison de ces technologies offre une gamme étendue de transmission et de vie de la batterie et des avantages inégalés pour les installateurs professionnels, stations de surveillance centrales et les utilisateurs finaux.

La communication bidirectionnelle de la sirène maintient une communication surveillée continuellement avec le panneau de commande. La **SR-720 PG2** est parfaite pour une utilisation dans les maisons et les appartements, maisons de vacances/vacances et dans les petits magasins. Doté d'un design élégant et avec un mince profil, elle se glisse discrètement dans n'importe quel décor. L'installation facile, sans câble garantit du temps et de une mise en œuvre avec maintenance facile.

La SR-720 PG2 Caractéristiques:

- Idéal pour une utilisation dans un large éventail de sites privés et commerciaux, y compris les grands complexes et les bâtiments à plusieurs étages.
- 110dB Piezo sirène et lumière stroboscopique haute puissance.
- Distinguer entre le feu et les alarmes antivol, émettant un son différent pour chaque.
- PowerG bidirectionnelle Frequency Hopping Spread Spectrum technologie FHSS-TDMA - confère une robustesse et une fiabilité plus que jamais à des systèmes d'alarme intrusion filaires.
- Emploie la preuve AES-128 (clé de 128 bits) algorithme de chiffrement avancé pour l'identification du message correct et pour protéger le système d'alarme à partir du code saisissant autres assaillants.
- Configuré dans le panneau, pas de course aux matériels et pas besoin de ré-ouvrir l'appareil une fois fermé.
- Plage de transmission large permettant installations sans répéteur.
- La vie de batterie plus longue pour un maximum de 8 ans (en utilisation normale).
- Indication de qualité de signal visible affiché sur le dispositif.
- Double protection anti-sabotage - couverture et le mur falsifie.
- Domaine de l'électronique entièrement clos.
- Compatible avec les systèmes d'alarme résidentiels PowerMaster et récepteurs PowerG.



Sirène extérieure SR-730 PG2

PowerG sans fil Sirène extérieure

La **SR-730 PG2** est une sirène extérieure bidirectionnelle sans fil (IP55). Elle fournit la solution de sécurité idéale pour les propriétaires de maison avec un système d'alarme anti-intrusion sans fil PowerMaster® qui sont à la recherche d'une sirène extérieure abordable et facile à installer. Elle excelle en offrant installation sans câblage et une période prolongée optionnelle entre les changements de batterie.

La **SR-730 PG2** utilise la révolutionnaire technologie de Visonic PowerG, qui combine plusieurs technologies de pointe et éprouvées sur le terrain et la méthode de chiffrement AES très fiable. La combinaison de technologies offre une portée de transmission longue, beaucoup plus élevée que la norme de l'industrie, permettant à une très grande distance entre la sirène et le panneau de commande. Il fournit également une durée de vie prolongée de la batterie qui la rend facile et abordable à entretenir.

Dans les deux sens de la sirène, entièrement supervisé la communication avec le panneau de commande fournit des notifications visuelles et audio d'intrusion, alarmes incendie, batterie faible et les perturbations de la communication.

La SR-730 PG2, Caractéristiques:

- Design élégant et robuste boîtier étanche (IP55) avec une lumière stroboscopique haute puissance.
- L'alarme retentit différenciés pour l'intrusion et l'incendie.
- Fort 110dB sirène piézo.
- La portée de transmission est de loin supérieure à la norme de l'industrie - permettant aux installations répéteur sans même dans les grands locaux.
- Batterie longue durée pour un maximum de 8 ans (en utilisation normale).
- Indication de qualité du signal visible affiché sur le dispositif.
- PowerG bidirectionnelle Frequency Hopping Spread Spectrum technologie FHSS-TDMA - confère une robustesse et une fiabilité plus que jamais à des systèmes d'alarme intrusion filaires.
- Emploie la preuve AES-128 (clé de 128 bits) algorithme de chiffrement avancé pour l'identification du message correct et protège le système d'alarme à partir du code accaparement et d'autres attaques.

- Mesure en permanence la qualité de la communication et règle automatiquement la puissance d'émission au minimum requis pour une communication fiable.
- Configuré à partir du panneau - aucun de course matériels et pas besoin de rouvrir la sirène une fois fermé.
- Facile à installer, sans câblage.
- Double protection anti-sabotage (mur et couverture).
- Choix de rouge, bleu, orange ou blanc avec lentille grand écran-impression pour le logo de l'entreprise et de l'information.
- Compatible avec les systèmes d'alarme intrusion PowerMaster et récepteurs PowerG.



RP-600 répéteurs PG2

PowerG répéteur sans fil

Le **RP-600 PG2** étend la portée de communication entre le système d'alarme résidentiel PowerMaster® et d'autres émetteurs PowerG. Il reçoit des messages d'alarme, le statut et le contrôle des dispositifs sans fil et envoie ces messages au panneau de contrôle.

Le **RP-600 PG2** utilise la révolutionnaire technologie de Visonic PowerG qui combine plusieurs technologies de pointe éprouvées sur le terrain et la méthode de chiffrement AES très fiable. La combinaison de ces technologies offre une gamme étendue de transmission et de vie de la batterie et des avantages inégalés pour les installateurs professionnels, stations de surveillance centrales et les utilisateurs finaux.

Le RP-600 PG2 Caractéristiques:

- Étend la portée de communication entre les systèmes d'alarme anti-intrusion PowerMaster et d'autres émetteurs PowerG.
- La portée de transmission est de loin supérieure à la norme de l'industrie.
- Indication de qualité de signal visible affiché sur le dispositif.
- Alimentation secteur, avec batterie de secours rechargeable de 48 heures.
- PowerG bidirectionnelle Frequency Hopping Spread Spectrum technologie FHSS-TDMA, confère une robustesse et une fiabilité plus que jamais à des systèmes d'alarme intrusion filaires.
- Emploie la preuve AES-128 (clé de 128 bits) algorithme de chiffrement avancé pour l'identification du message correct et protège le système d'alarme à partir du code accaparement et d'autres attaques.
- Mesure en permanence la qualité de la communication et règle automatiquement la puissance d'émission au minimum requis pour une communication fiable.
- Configuré dans le panneau, pas de course aux matériels et pas besoin de ré-ouvrir l'appareil une fois fermé.
- Compact et facile à installer.
- Avant et arrière protégé contre les sabotages.
- Indications LED pour une panne de courant, l'activité et les diagnostics de performance de l'installation.
- Disponible en plusieurs fréquences facultatives en conformité avec les normes internationales.