

PowerCode™ protection de la propriété sans fil

Visonic se spécialise dans Accueil alarmes de sécurité. Nos solutions sans fil complètes de sauvegarde fiable maisons et les gens et les contenus en leur sein. La vaste gamme de **Visonic PowerMax®** systèmes de sécurité à domicile et les périphériques basés sur notre technologie PowerCode répondre très varié besoins de sécurité et de sûreté. Capacités de communication innovantes, intégré dans la plupart de nos panneaux de contrôle, adapté à n'importe quelle infrastructure. Les produits de protection de la propriété sans fil PowerCode à base de **Visonic** incluent des détecteurs de mouvement intérieurs et extérieurs et les capteurs de sécurité qui détectent la fumée, gaz, CO et les inondations. Les systèmes **Powermax** peuvent également être connectés à une large gamme de transmetteurs d'urgence personnels et permettre une intervention immédiate en cas d'urgence. Avec une maison alarme de sécurité **PowerMax** installé, les familles peuvent être assurés que leurs maisons et leurs proches sont bien protégés.



PowerMaxPro

Avancée Accueil sécurité à l'ère du haut débit

La **PowerMaxPro** est un tout-en-un système de sécurité à domicile sans fil qui apporte un tout nouveau niveau de polyvalence, de connectivité et de style dans le monde de la sécurité à domicile. Il permet aux propriétaires visualiser et de contrôler leurs maisons depuis n'importe où via n'importe quel navigateur Web ou un téléphone mobile, offrant une facilité d'utilisation et sa fiabilité, dans un design élégant et contemporain.

La **PowerMaxPro**, l'architecture de qualité professionnelle intelligente offre des performances exceptionnellement robuste, à commencer par une installation et une configuration rapide et facile. Avec son haut-PSTN communicateur et X-10 interface de contrôle de la maison, et la possibilité d'ajouter des modules de communication IP large bande GSM / GPRS interne ou externe, il offre aux utilisateurs et aux installateurs une flexibilité exceptionnelle: les propriétaires peuvent choisir le système de sécurité qui correspond à leurs besoins et budgétaires, et les fournisseurs de services gagnent la plate-forme idéale pour offrir des solutions de sécurité basées sur le Web.

Ajouter en interne, le module PowerLink tourne dans un système entièrement géré, sécurité, basé sur le Web est une solution de contrôle de la maison. Cette solution comprend la surveillance en temps réel: appareil photo et le contrôle de la maison, alarme vérification d'image en temps, des notifications d'événements de téléphone et e-mail mobile, et bien plus encore. Les propriétaires peuvent être enregistrés dans le système via n'importe quel navigateur web.

Programmer à travers l'installation en utilisant des menus intuitifs et vocaux. Réduire le temps de formation et de soutien à la clientèle avec le clavier à base d'icônes et des notifications d'état du système audio / visuel.

La PowerMaxPro, caractéristiques:

- Design haut de gamme, modulaire.
- Autonome, pas besoin de boîtiers externes.
- Modules intégrés optionnels multiples:
 - Module PowerLink interne permet la connectivité de l'appareil pour une visualisation en temps réel et le fonctionnement du système.
 - GSM / GPRS interne communicateur.
 - IP Communicator haut débit interne.
 - Interne RFID (badge de proximité) lecteur.
 - Boîte vocale externe.
- Intégral X-10 interface pour la gestion de la maison - les alarmes, les lumières, la maison contrôle des appareils.
- Prend en charge jusqu'à 3 partitions et des espaces communs multiples (Facultatif).
- Rapports d'événements pour: stations de surveillance, les téléavertisseurs, les messages SMS, e-mail, les applications web, les téléphones mobiles et téléphones fixes.
- Deux voies PowerCode™ système RF avec diversité d'antenne permet le support pour les sirènes bidirectionnelles de **Visonic** et bidirectionnelles télécommandes pour un feedback instantané du système.
- L'alimentation électrique interne ou externe.
- Demande de soins aux personnes âgées.
- Une interface utilisateur basée sur le LCD.
- 28 zones sans fil avec supplément de 2 ports câblés, 1x 12v câblés port de sirène et 1 port PGM pour une couverture complète d'options de connectivité.
- Jusqu'à 72 heures une batterie de secours.
- Prend en charge 8 codes utilisateur.
- La pleine conformité avec la plupart des normes internationales, y compris FCC, EN50131 Grade 2 et plus

Certifications :



Accessoires :

Communication vocale à distance (boîte vocale)



Étend les notifications vocales et bidirectionnelles capacités de communication vocale sur le panneau de contrôle à des endroits éloignés autour de la maison. Il permet aux occupants d'entendre les notifications d'état et de parler avec le poste central de pièces de la maison où les locuteurs et les microphones intégrés du groupe d'experts ne peuvent pas atteindre. Un module séparé pour la voix doit être acheté séparément afin de relier la boîte vocale au **PowerMaxRro**.

Lecteur de proximité



Fournit l'armement et le désarmement facile en utilisant seulement une petite étiquette de proximité.

Double module d'interface RS-232



Utilisé pour la connexion entre le panneau de commande et un ordinateur local et pour le téléchargement de données et le téléchargement. Le kit permet le transfert de données en utilisant le logiciel de programmation à distance PowerMax. Ce module permet de deux connexions simultanées de périphériques tels que: PowerLink interne, la programmation de l'ordinateur local et module GSM externe.



PowerMaxComplete

Tout-en-un, professionnel de sécurité sans fil grade

La **PowerMaxComplete** est un système de sécurité sans fil de qualité professionnelle avec une solution de sécurité personnelle spécialement conçu pour répondre aux besoins des clients de bureaux résidentiels et des petites entreprises, qui sont nombreux à se déconnecter du réseau PSTN standard.

La **PowerMaxComplete** comprend une gamme complète d'options de communication, de configuration et d'extension dans un coffret sans fil unique et modulaire. Le haut communicateur RTC interne et facile à ajouter.

La possibilité d'ajouter en interne : module GSM / GPRS de communication, module IP à large bande et / ou assure une fiabilité maximale dans la prestation des événements à la centrale d'alarme en facilitant redondance interne de GPRS, GSM et SMS. Ces modules de communication supplémentaires peuvent également être utilisés en tant que communication primaire ou comme une sauvegarde pour le RTPC, en cas de défaillance du réseau ou de sabotage de la ligne au cours d'une tentative de cambriolage.

La **PowerMaxComplete** a une architecture professionnelle qui assure une installation simple, rapide et une utilisation facile. Elle dispose d'un clavier facile avec écran LCD, des icônes pour la programmation intuitive, une construction de l'unité principale permettant aux installateurs de s'inscrire et tester la fonctionnalité périphérique alors que le support est fixé au mur, et bien plus encore. Ceci, combiné avec des fonctionnalités telles que la protection de PCB bord d'accidents ou de sabotage et la possibilité d'ajouter une alimentation entièrement protégé en interne, de créer la combinaison ultime de haute fiabilité et avec une facilité d'utilisation.

La PowerMaxComplete, caractéristiques:

- Capacités de communications polyvalentes:
 - Built-in PSTN communicateur.
 - Facile à ajouter : modules de communication pour un maximum de fiabilité des rapports d'alarme GSM / GPRS interne et / ou IP à la gare centrale et de back-up pour les lignes PSTN standard.
- Option de fonctionnalité vocale (au niveau de la fabrication): communication vocale bidirectionnelle, les invites vocales et le centre de message de la famille.
- Lecteur de proximité en option permet d'armer et de désarmer rapidement sans avoir besoin d'une télécommande.
- Module d'extension permettant d'ajouter 1 sortie PGM, 2 zones filaires supplémentaires, 1 sortie de sirène filaire, et l'interface de boîte vocale.
- Choix de l'alimentation externe ou interne (entièrement protégée).
- Système de RF bidirectionnelle avec antenne diversité facilite la communication radio de haute fiabilité.
- Prend en charge jusqu'à 3 partitions et des espaces communs multiples (en option).
- Facile contrôle par écran LCD et basée sur des icônes clavier.
- Batterie de secours - fournit plusieurs périphériques et soutient également en interne modules : IP GSM / GPRS.
- La pleine conformité avec les normes et réglementations les plus internationales, y compris: FCC, CE et EN50131 grade 2.

Certifications :



Accessoires :

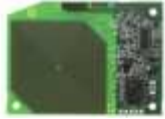
Double module d'interface RS-232



Utilisé pour la connexion entre le panneau de commande et un ordinateur local et pour le téléchargement de données et le téléchargement. Le kit permet le transfert de données en utilisant le logiciel de programmation à distance **PowerMax**. Ce

module permet deux connexions simultanées de périphériques tels que: PowerLink interne, la programmation de l'ordinateur local et le module GSM externe.

Lecteur de proximité



Fournit l'armement et le désarmement facile en utilisant seulement une carte de proximité.

Expander Module



Permet l'ajout d'une sortie PGM, deux zones câblées supplémentaires, une sortie sirène filaire et une interface de boîte vocale.

Communication vocale à distance (boîte vocale)



Étend les notifications vocales et bidirectionnelles de communication vocale de la centrale à des endroits éloignés dans la maison. Il permet aux occupants d'entendre les notifications d'état et de parler avec la centrale dans des pièces de la maison. Le module d'extension doit être acheté séparément afin de relier la boîte vocale à la **PowerMaxComplete**.



PowerMaxExpress

Sécurité sans fil Ultra-compact avec des options de communications internes

La **PowerMax® express** est une solution de sécurité sans fil qui inclut toutes les caractéristiques de fiabilité que les propriétaires et les installateurs professionnels exigent. Emballage fonctionnalité exceptionnelle dans un panneau de contrôle exceptionnellement faible, sans fil. La **PowerMaxExpress** offre la combinaison idéale de fonctionnalités et d'accessibilité, et aux installateurs la versatilité pour offrir une solution de sécurité à domicile qui répond aux besoins et aux budgets de la plus large gamme de clients. Unique sa petite taille, ce petit panneau autonome dispose d'un haut-PSTN communicateur standard et offre la possibilité d'ajouter en interne les modules : GSM / GPRS haut débit communications. La solution peut être étendue avec une large gamme d'accessoires pour fournir une solution de sécurité à domicile complète qui offre un haut niveau de sécurité et de contrôle de la maison.

Avec son design compact et épuré, la **PowerMaxExpress** est presque invisible sur le mur et se glisse dans n'importe quel décor moderne. En outre, le fonctionnement, l'inscription et la programmation sont intuitives avec une vue simple par écran LCD et clavier à base d'icônes.

La **PowerMaxExpress** est conforme à la plupart des normes internationales et offre une fiabilité et des performances maximales. Fonctionnalités de sécurité avancées incluent la protection PCB bord d'accidents ou de sabotage, protection des sorties contre les courts-circuits et les surintensités, et un système de communication à double sens avec une antenne diversity afin de faciliter les transmissions radio très fiables.

La Centrale PowerMaxExpress, caractéristiques:

- Centrale tout-en-un, autonome.
- La conception élégante et ultra-compact, s'adapte à tous les décors.
- Capacités de communication polyvalentes:
 - Built-in PSTN communicateur.
 - Facile à ajouter des modules haut débit : communication interne GSM / GPRS et / ou pour une fiabilité maximale de signalisation d'alarme à la station centrale et de back-up pour les lignes PSTN standard.
- Simplicité d'installation et d'exploitation, conviviale avec clavier intuitif basé sur des icônes.
- Leader sur le marché gamme de périphériques sans fil.
- Système de RF bidirectionnelle avec diversité d'antenne.
- Conçu pour se conformer à la plupart des normes et réglementations internationales, y compris: FCC, CE et EN50131 grade 2.

Certifications :





PowerMax +

Avancée Home Security Système de gestion

La **PowerMax**® + est un système tout-en-un sans fil de sécurité pour domicile qui permet aux utilisateurs de gérer facilement tous les systèmes dans leur environnement domestique ou de bureau : de la sécurité et de l'éclairage, à la climatisation et des appareils ... Elle promeut la paix d'esprit en combinant : leader de l'industrie de détection d'intrusion avec des alertes précoces de la fumée, du gaz et des inondations.

La **PowerMax** + permet aux propriétaires de vérifier l'état du système, reprogrammer les fonctions de sécurité, et même de contrôler leurs appareils électroménagers et d'éclairage, partout et à tout moment. Du travail, en vacances, ou même pendant le voyage, les propriétaires par le biais du clavier convivial, un programme de PC ou de tout clavier ou un téléphone portable à distance.

De configuration flexible, la **PowerMax** + permet une solution de choix pour un large éventail d'applications : y compris les maisons avec des enfants et des animaux ou des personnes âgées non autonomes. D'autres fonctionnalités de gestion importantes comprennent une ordonnanceur avancé pour l'automatisation de plusieurs routines quotidiennes, et un centre de messagerie vocale accessible depuis l'intérieur et l'extérieur de la maison.

C'est fonctionnalités hautes performances, une installation simple et intuitive facilité d'utilisation et une fiabilité éprouvée ont fait de la **PowerMax** + le choix des installateurs, les propriétaires, les sociétés de surveillance et des services publics nationaux. Des centaines de milliers de familles dans plus de 80 pays comptent sur les systèmes de la Powermax Visonic pour protéger leurs maisons.

Polyvalent Accueil Options de protection

Ce système d'automatisation de sécurité, de contrôle de la maison sans fil protège jusqu'à 30 zones, avec pratiquement n'importe quel combinaison de matériel Visonic. Il prend en charge un éventail exceptionnellement large d'appareils de détection, y compris: sans fil infrarouge passif (PIR) et des détecteurs de mouvement pet-immunes(sécial animaux), bris de verre, de gaz, de fumée et détecteurs d'inondation, et la porte / fenêtre des contacts magnétiques.

Dans le cas où une menace est détectée, La **PowerMax** + émet automatiquement un rapport à la station de surveillance, transmet simultanément des alertes vocaux numériques et de téléphones privés pré-programmés et / ou des téléavertisseurs. Communication vocale bidirectionnelle peut être initiée, permettant aux propriétaires éloignées pour aider un enfant ou personne âgée.

La PowerMax +, Caractéristiques:

- La gestion de la maison à distance - alarmes, éclairage, électroménager, A / C - via téléphonie, cellulaire ou de connexions Internet
- Installation rapide et facile, les options de programmation simple et pratique
- Solution domotique complet - fournit des mises à jour de statut et de contrôle jusqu'à 15 appareils électriques
- Détecteurs pris en charge: PIR et des détecteurs de mouvement pet-immunes, de bris de verre, inondation, détecteurs de fumée et de gaz; porte / fenêtre contact magnétique, et plus
- stations de surveillance, les téléavertisseurs et les téléphones utilisateur: rapports d'événements pour
- centre de messages de la famille avec un accès standard et à distance pour l'enregistrement / lecture vocale
- Communication vocale bidirectionnelle mains libres à distance initié
- Mode Latchkey informe les parents de l'arrivée d'un enfant à la maison
- Interface utilisateur textuelle et sonore intuitive avec adaptation de la langue
- La pleine conformité avec les normes et règlements internationaux

Certifications :



Accessoires :

Module d'interface RS-232



L'adaptateur RS-232 est un kit d'interface utilisé pour la connexion entre le panneau de commande et un ordinateur local. Il est utilisé pour le téléchargement de données et le téléchargement. L'adaptateur RS-232 permet le transfert de données en utilisant le logiciel de programmation à distance PowerMax.



PowerMax

Smart Home système de sécurité et de contrôle

La **PowerMax**® est un système complet, sans fil à domicile de sécurité qui permet aux utilisateurs de gérer facilement tous les systèmes dans leur environnement domestique ou de bureau, de la sécurité et de l'éclairage, à la climatisation et des appareils Elle promeut la paix d'esprit en combinant : leader de l'industrie de détection d'intrusion avec des alertes précoces de la fumée, du gaz et des inondations.

La technologie propriétaire sophistiquée de la **PowerMax** est la solution de gestion de choix pour un large éventail d'environnements. Y compris les maisons avec des enfants et des animaux ou des personnes âgées non autonomes. La **PowerMax** permet aux utilisateurs de contrôler entièrement leur maison ou le bureau grâce au clavier convivial, un programme de PC ou de n'importe quelle télécommande Touch-Tone ou par un téléphone cellulaire. Les commandes sont intuitivement apprises et facilement rappelés, grâce à une interface utilisateur basée sur des icônes avec des invites audibles. Caractéristiques de haute performance, installation simple et intuitive facilité d'utilisation font de la **PowerMax** une solution de gestion de la maison exceptionnelle.

Polyvalent Accueil Options de protection

Ce système d'automatisation de sécurité, de contrôle de la maison sans fil protège jusqu'à 30 zones, avec pratiquement n'importe quel combinaison de matériel Visonic. Elle prend en charge un éventail exceptionnellement large d'appareils de détection, y compris: sans fil infrarouge passif (PIR) et des détecteurs de mouvement pet-immunes (spécial animaux), bris de verre, de gaz, de fumée et détecteurs d'inondation, et la porte / fenêtre des contacts magnétiques.

Dans le cas où une menace est détectée, la **PowerMax** émet automatiquement un rapport à la station de surveillance, transmet simultanément des alertes numérique et la voix vers les téléphones privés pré-programmés et / ou des téléavertisseurs. Communication vocale bidirectionnelle peut être initiée, permettant aux propriétaires éloignées pour aider un enfant ou personne âgée.

La PowerMax Caractéristiques:

- Solution domotique complet - gère jusqu'à 30 zones.
- Détecteurs pris en charge: PIR et des détecteurs de mouvement pet-immunes; bris de verre, les inondations, la fumée et des détecteurs de gaz, porte / fenêtre contact magnétique, etc.
- rapports d'événements pour les éléments suivants: la station de surveillance, les téléavertisseurs, téléphones
- En option initiation événementielle de la communication vocale bidirectionnelle.
- Facilite l'assistance aux personnes âgées et enfants.
- Options de programmation flexibles.
- Télécommande, mobile ou en interne.
- Interface graphique et sonore utilisateur intuitive.
- Facile et rapide d'installation, sans gâchis.

Certifications :



Accessoires :

Module d'interface RS-232



L'adaptateur RS-232 est un kit d'interface utilisée entre la centrale et un ordinateur local. Il est utilisé pour le téléchargement de données et le téléversement. Il permet le transfert de données en utilisant un logiciel de programmation à distance PowerMax.



Keyfob Aller MCT-234

Wireless CodeSecure Keyfob Transmitter

Le **MCT-234** est une télécommande 4boutons miniature sans fil CodeSecure™ conçue pour armer et désarmer les systèmes de sécurité sans fil, pour la signalisation d'urgence, le contrôle d'accès, la domotique et les applications de contrôle à distance.

Lorsqu'il est activé, chaque bouton déclenche une transmission CodeSecure™ d'une commande d'identification unique de 28 bits (rolling code), choisis parmi plus de 100 millions de combinaisons possibles. Pour éviter «code saisissant" par les intrus potentiels qui tentent de vaincre le système de sécurité, la prochaine fois que le bouton est activé, l'émetteur envoie un autre CodeSecure™ ID, qui est choisi par un algorithme de cryptage de code propriétaire et qui peut être reconnu que par la récepteur cible.

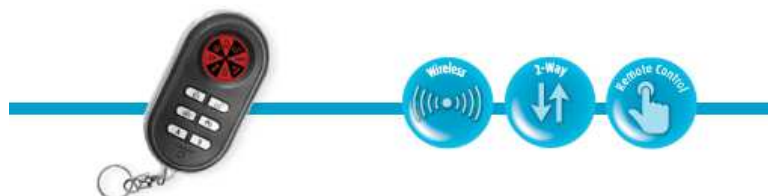
Ce joli porte-clés miniature est disponible en plusieurs fréquences facultatives en conformité avec d'autres normes européennes, américaines et internationales. Il est alimenté par une pile alcaline standard et dispose d'indications de batterie faible visibles et transmis lorsque la batterie doit être remplacée.

Le MCT-234, Caractéristiques:

- Quatre boutons fonctionnels indépendants.
- Confortable, design attrayant, miniature.
- Plage de transmission supérieure.
- La technologie de cryptage empêche CodeSecure «code saisissant" non autorisée.
- CodeSecure ID usine choisie parmi plus de 100 millions de combinaisons possibles.
- Pile alcaline standard.

- Indication de batterie faible visible et transmis.
- Disponible en plusieurs fréquences facultatives en conformité avec les normes internationales.
- Compatible avec Powermax et toutes les centrales sans fil PowerCode Visonic et les récepteurs.

Certifications :



Clés à deux voies MCT-237

Wireless CodeSecure bidirectionnelle Keyfob Transmitter

La **MCT-237** est une télécommande avec un écran LCD 6 boutons miniature sans fil bidirectionnelle à base d'icônes conçu pour armer et désarmer le système de sécurité, ainsi que pour la signalisation d'urgence, la requête de statut et applications domotiques. Elle fournit une rétroaction visuelle et auditive instant en ce qui concerne l'état du système et si une commande a été exécutée avec succès, de sorte que les utilisateurs peuvent toujours être certain que le système a effectué leur commande.

Lorsqu'elle est activé, chaque bouton lance une CodeSecure™ transmission d'une commande d'ID 28 bits unique, qui est choisi parmi plus de 100 millions de combinaisons possibles. Pour éviter «code saisissant" par les intrus potentiels qui tentent de vaincre le système de sécurité, la prochaine fois que le bouton est activé, l'émetteur envoie un ID CodeSecure™ différent choisi par un algorithme de cryptage de code propriétaire et reconnu seulement par le récepteur cible.

Cette télécommande ergonomique est disponible en plusieurs fréquences facultatives en conformité avec d'autres normes européennes et internationales, américaines et internationales. Il est alimenté par une batterie standard facilement remplaçable alcaline et les caractéristiques visibles et les indications transmises par niveau de batterie faible.

La MCT-237, Caractéristiques:

- Écran LCD avec 8 icônes intuitifs, indique l'état du système et la confirmation de l'exécution de commandes.
- Six boutons fonctionnels indépendants pour diverses fonctions telles que l'armement et le désarmement du système de sécurité, y compris les deux boutons programmables pour la domotique, portes de garage et de requête de statut.
- Confortable design attrayant, miniature.
- Plage de transmission supérieure.
- La technologie de cryptage empêche CodeSecure «code saisissant" non autorisée.
- Indication de batterie faible visible et transmis.
- Alimenté par une pile alcaline AAA 1,5 V standard facilement remplaçables.
- Disponible en plusieurs fréquences facultatives en conformité avec les normes internationales.
- Compatible avec les centrales PowerMaxPro, PowerMaxComplete et PowerMaxExpress.
-

Certifications :



Contrôle Keyfobs MCT-101/102/104

Surveillées à main PowerCode transmetteurs sans fil

Les transmetteurs sans fils **MCT-101** (1 bouton), **MCT-102** (2 boutons) et **MCT-104** (4 boutons) à main PowerCode™ sont conçus pour les applications d'urgence et le contrôle des systèmes de sécurité sans fil surveillées, ainsi que les systèmes d'automatisation de la maison et de contrôle à distance.

Lorsqu'il est activé, chaque touche de couleur initie la transmission d'un PowerCode code de commande ID 24 bits qui est choisi parmi 16 millions de combinaisons possibles, et est donc unique et pratiquement impossible à reproduire accidentellement. Un algorithme anti-collision intelligent empêche le blocage du signal de transmission simultanée de plusieurs périphériques. Un sélecteur incorporé peut être utilisé pour permettre la transmission automatique des signaux périodiques de supervision pour confirmer la connectivité du système à tout moment.

Ces appareils portatifs ergonomiques sont disponibles en plusieurs fréquences facultatives, en conformité avec d'autres normes européennes, américaines et internationales. Ils sont alimentés par une batterie au lithium longue durée de vie standard, les rapports de batterie faible visible sont transmis lorsque la batterie doit être remplacée. Un métal clip de ceinture est prévu pour la commodité de fonctionnement maximum.

Le MCT-101/102/104, Caractéristiques:

- 1, 2 et 4 boutons (canaux) modèles.
- Design ergonomique moderne et attractif.
- Entièrement supervisé (sélectionnable).
- Plage de transmission supérieure.
- Algorithme anti-collision intelligent prend en charge plusieurs transmissions simultanées.
- ID PowerCode usine choisie parmi 16 millions de combinaisons de code possibles.
- Batterie standard au lithium longue durée.
- Indication de batterie faible visible et transmis.
- Clip-ceinture pour une utilisation pratique (fourni) en métal.
- Disponible en plusieurs fréquences facultatives en conformité avec les normes internationales.
- Compatible avec PowerMax[®] et tous les panneaux sans fil PowerCode Visonic et les récepteurs.



Écran tactile Keyprox MKP-160

Proximité Wireless Keypad Operated

Doté d'un design, l'écran tactile graphique élégant et de badges de proximité, **MKP-160** est conçu pour optimiser l'expérience de l'utilisateur. Le grand écran à base d'icônes est clair, attrayant, et les balises de proximité remplace les télécommandes coûteuses ou mémorisé Codes. Le MKP-160 est également adapté pour une utilisation par les enfants et les personnes âgées. En utilisant les balises de proximité(tag) décoratives, qui s'adaptent facilement à un porteclé, tout utilisateur, jeune ou vieux peut facilement armer / désarmer le système, déclencher une alarme incendie, de panique et d'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 à des lumières clignotantes à interpréter. Le clavier **MKP-160** élimine pratiquement le besoin de longues séances d'entraînement par l'installateur.



Le **MKP-160** 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 la famille PowerMax des systèmes de sécurité à domicile (à partir de la version 17).

Le MKP-160 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 à utiliser 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, initiant d'urgence, d'incendie et d'alarme de panique, contrôle des sorties PGM et pour examiner l'état du système.
- Mural ou une utilisation bureautique.
- Convient pour toute la maison ou petit bureau.
- En option alimentation sur secteur pour permettre toujours d'être sur l'affichage d'état.
- Entrée / sortie alarme sonore et visuelle (même lorsqu'il fonctionne sur piles).
- Compatible avec les systèmes d'alarme PowerMax domicile (à partir de la version 17).
- La centrale du système d'alarme peut être installée dans un endroit caché difficile à trouver par des intrus.

Certification :





Télécommande MCM-140

Télécommande universelle pour PowerMax Systems

Le **MCM-140** est l'appareil universel portable sans fil de contrôle à distance pour la PowerMax[®] et d'autres Visonic PowerCode[™] sécurité et les systèmes domotiques. Il permet d'armer et de désarmer facile de la programmation du système PowerMax. Entre autres fonctions, Le **MCM-140** permet également le contrôle dispositifs X-10 à partir de n'importe où dans la maison ou au bureau, en utilisant les commandes du clavier PowerMax.

Le **MCM-140** utilise la technologie sans fil PowerCode de Visonic, avec 16 millions de combinaisons de code possibles et, d'algorithmes de transmission anticollision intelligents.

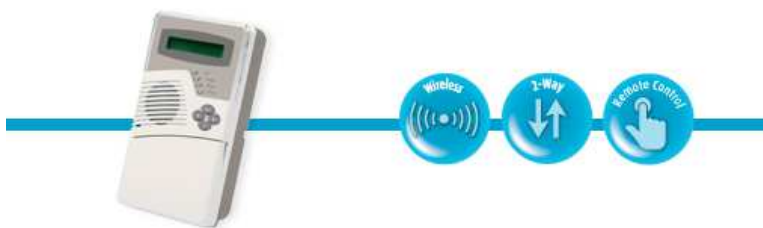
Pour armer, désarmer et les fonctions de sécurité, le **MCM-140** utilise de Visonic CodeSecure[™] technologie sans fil. Avec plus de 100 millions de combinaisons possibles et l'algorithme de chiffrement rolling code propriétaire, CodeSecure empêche «code saisissant" par des intrus potentiels.

Cette télécommande ergonomique est disponible en plusieurs fréquences facultatives, en conformité avec d'autres normes européennes, américaines et internationales. Elle est alimenté par une batterie au lithium longue durée de vie standard avec les alarmes de batterie faible visibles et transmis. Un support mural permet le montage de l'appareil dans l'endroit le plus commode.

Le MCM-140, Caractéristiques:

- Facilité de programmation et de contrôle convivial de système PowerMax.
- Attrayant, un design ergonomique et moderne pour son utilisation.
- Éclairage rétro-éclairage.
- Les indications visuelles avec trois leds à code de couleur.
- Signaux sonores confirment commandes de l'utilisateur.
- Plage de transmission supérieure.
- Technologie PowerCode avec l'algorithme de transmission anti-collision.
- La technologie de cryptage empêche CodeSecure «code saisissant » non autorisée.
- Batterie standard au lithium longue durée.
- Reporting automatique de batterie faible.
- Disponible en plusieurs fréquences facultatives en conformité avec les normes internationales.
- Compatible avec PowerMax autres systèmes sans fil PowerCode Visonic.

Certifications :



Clavier bidirectionnel MKP-150/151

Deux voies Clavier sans fil avec voix

Le **MKP-150/151** est un clavier sans fil bidirectionnelle pour systèmes PowerMax . Une fois installé et programmé, le clavier offre tous les contrôles, les notifications, les indications vocales détaillées du panneau de commande.

Le **MKP-150/151** utilise le protocole de communication sécurisé sans fil bidirectionnelle de Visonic et fournit des informations à la fois sonore et visuelle, y compris les messages vocaux comme il exécute les commandes de l'opérateur sur la centrale. Idéalement, le **MKP-150/151** peut être utilisé pour armer ou désarmer le système, éteindre les lumières sur et en dehors, commander des appareils électriques et bien plus encore.

Le **MKP-150/151** peut être placé dans un endroit pratique et facilement accessible, permettant le panneau de contrôle pour être installé dans un endroit inaccessible aux intrus. En cas d'effraction ou de sabotage, une alarme retentit et l'événement est enregistré par le panneau de commande.

Les propriétaires peuvent également installer un second clavier dans le garage, pool house, ou au chevet d'armer facile et un contrôle avant d'aller dormir.

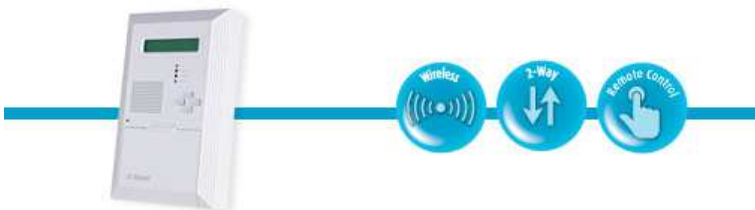
Le **MKP-150/151** est conforme aux normes européennes.

Le MKP 151, Caractéristiques:

- Fournit tous les mêmes contrôles, les notifications, les indications vocales détaillées comme la centrale.

- Utilisé pour armer ou désarmer le système de sécurité, éteindre les lumières sur et en dehors, commander des appareils électriques et beaucoup plus.
- Facilité de programmation et de contrôle convivial.
- Famille Message Center permet aux membres de la famille pour l'enregistrement et la lecture des annotations vocales pour une autre.
- Rapport automatique au panneau de contrôle de batterie faible, panne AC, le brouillage RF, et la falsification.
- Built-in interrupteur de sécurité.
- Des indicateurs visuels (LED et LCD) et les notifications sonores.
- Economiseur d'écran pour dissimuler l'état du système.
- Deux piles au lithium longue durée de vie de 3 volts.
- Compatible avec les centrales PowerMax +, PowerMaxExpress , PowerMaxComplete et PowerMaxPro.

Certifications :



Deux voies clavier MKP-152

Deux voies Clavier sans fil avec voix

Le **MKP-152** est un clavier sans fil bidirectionnelle pour systèmes PowerMax. Une fois installé et programmé, le clavier propose les commandes, les notifications, les indications vocales détaillées du panneau de commande.

Le **MKP-152** utilise le protocole de communication sécurisé sans fil bidirectionnelle de Visonic et fournit des informations à la fois sonore et visuelle, y compris les messages vocaux comme il exécute les commandes de l'opérateur sur le panneau de commande. Idéalement, le **MKP-152** peut être utilisé pour armer ou désarmer le système, éteindre les lumières sur et en dehors, commander des appareils électriques et bien plus encore.

Le **MKP-152** peut être placé dans un emplacement idéal, facilement accessible, permettant le panneau de contrôle pour être installé dans un endroit inaccessible aux intrus. En cas d'effraction ou de sabotage, une alarme retentit et l'événement est enregistré par le panneau de commande.

Les propriétaires peuvent également installer un second clavier dans le garage, pool house, ou au chevet d'armer facile et un contrôle avant d'aller dormir.

Le MKP-152, Caractéristiques :

- Fournit les commandes, les notifications, les indications vocales détaillées comme la centrale.
- Utilisé pour armer ou désarmer le système de sécurité, éteindre les lumières intérieures et extérieures, commander des appareils électriques et bien d'autres choses.
- Facilité de programmation avec contrôle convivial.
- Rapport automatique au panneau de contrôle de batterie faible, panne AC, le brouillage RF, et la falsification.
- Built-in interrupteur de sécurité.
- Des indicateurs visuels (LED et LCD) et les notifications sonores.
- Economiseur d'écran pour dissimuler l'état du système.
- Deux piles au lithium longue durée de vie de 3 volts.
- Compatible avec PowerMax +, PowerMaxExpress , PowerMaxComplete et PowerMaxPro.

Certifications :



Keyfob Aller MCT-234

Wireless CodeSecure Keyfob Transmitter

La **MCT-234** est une télécommande 4 boutons miniature sans fil CodeSecure™ conçue pour armer et désarmer les systèmes de sécurité sans fil, et pour la signalisation d'urgence, le contrôle d'accès, la domotique et les applications de contrôle à distance.

Lorsqu'il est activé, chaque bouton déclenche une transmission CodeSecure d'une commande d'identification unique de 28 bits (rolling code), choisie parmi plus de 100 millions de combinaisons possibles. Pour éviter «code saisissant" par les intrus potentiels qui tentent de vaincre le système de sécurité, la prochaine fois que le bouton est activé, l'émetteur envoie un autre CodeSecure ID, qui est choisi par un algorithme de cryptage de code propriétaire et qui peut être reconnu que par la récepteur cible.

Ce joli porte-clés miniature est disponible en plusieurs fréquences facultatives en conformité avec d'autres normes européennes et internationales, américaines et internationales. Il est alimenté par une pile alcaline standard et dispose d'indications de batterie faible visibles et transmis lorsque la batterie doit être remplacée.

La MCT-234, Caractéristiques:

- Quatre boutons fonctionnels indépendants.
- Confortable, design attrayant, miniature.
- Plage de transmission supérieure.
- La technologie de cryptage empêche CodeSecure «code saisissant » non autorisé.
- CodeSecure ID usine choisie parmi plus de 100 millions de combinaisons possibles.
- Pile alcaline standard.
- Indication de batterie faible visible et transmis.
- Disponible en plusieurs fréquences facultatives en conformité avec les normes internationales.
- Compatible avec PowerMax® et tous les panneaux sans fil PowerCode Visonic et les récepteurs.

Certifications :



Clés à deux voies MCT-237

Wireless CodeSecure bidirectionnelle Keyfob Transmitter

La **MCT-237** est une télécommande 6 boutons miniature sans fil bidirectionnelle avec un écran LCD à base d'icônes conçu pour armer et désarmer le système de sécurité, ainsi que pour la signalisation d'urgence, la requête de statut et applications domotiques. Il fournit une rétroaction visuelle et auditive instant en ce qui concerne l'état du système et si une commande a été exécutée avec succès, de sorte que les utilisateurs peuvent toujours être certains que le système a effectué leur commande.

Lorsqu'elle est activé, chaque bouton lance une transmission CodeSecure™ d'une commande d'ID 28 bits unique, qui est choisie parmi plus de 100 millions de combinaisons possibles. Pour éviter un «code saisissant" par les intrus potentiels qui tentent de vaincre le système de sécurité, la prochaine fois que le bouton est activé, l'émetteur envoie un ID CodeSecure différent choisi par un algorithme de cryptage de code propriétaire et reconnu seulement par le récepteur cible.

Cette télécommande ergonomique est disponible en plusieurs fréquences facultatives en conformité avec d'autres normes européennes, américaines et internationales. Elle est alimentée par une batterie standard facilement remplaçable alcaline et les caractéristiques visibles et les indications transmises par niveau de batterie faible.

La MCT-237 Caractéristiques:

- Écran LCD avec 8 icônes indépendants intuitifs indique l'état du système et la confirmation de l'exécution de commandes.
- Six boutons fonctionnels indépendants pour diverses fonctions telles que l'armement et le désarmement du système de sécurité, y compris les deux boutons programmables pour la domotique, portes de garage et de requête de statut.
- Confortable design attrayant, miniature.
- Plage de transmission supérieure.
- La technologie de cryptage empêche CodeSecure «code saisissant" non autorisée.
- Indication de batterie faible visible et transmis.
- Alimenté par une pile alcaline AAA 1,5 V standard facilement remplaçables.
- Disponible en plusieurs fréquences facultatives en conformité avec les normes internationales.
- Compatible avec PowerMaxPro, PowerMaxComplete et centrale PowerMaxExpress.

Certifications :





Détecteur de mouvement PIR MCW Suivant +

PowerCode numérique sans fil Détecteur IRP

Le détecteur **Suivant**® + **PIR MCW** PowerCode™ sans fil numérique PIR représente la prochaine génération de détecteurs sans fil numériques. Un détecteur sans fil entièrement supervisé avec anti-collision PowerCode technologie, **Next + PIR MCW** est compatible avec PowerMax® et toutes les centrales sans fil PowerCode Visonic et les récepteurs.

Le **Suivant + PIR MCW** est parmi les leaders de l'industrie des technologies brevetées dont FM Digital Signal Processing (DSP-FM), "mouvement Reconnaissance vrai"™ avec l'algorithme de logique floue (TMR), et l'état de l'art optique cylindrique en 3D.

Le résultat est une meilleure précision de détection de l'industrie, de l'immunité de fausse alarme et une fiabilité à long terme ultime - dans un détecteur sans fil attrayant, facile à installer conçu pour toute la maison ou au bureau.

Le Suivant + PIR MCW, Caractéristiques:

- 15 m (50 pi) de couverture multi-rideau avec zone de fluage "mur".
- Amélioration de fausses alarmes par l'optique de Fresnel cylindrique et combinés.
- Détecteur sans fil entièrement supervisé avec la technologie PowerCode anti-collision.
- Compatible avec PowerMax et tous les panneaux sans fil PowerCode Visonic et les récepteurs.
- 3 batteries de longue durée de vie élevée standard au lithium.
- La stabilité et la fiabilité à long terme grâce à un vrai traitement avancé numérique FM.
- Meilleure performance de capture de l'industrie basée sur la cible exclusive Specific Imaging™ et lentilles cylindriques 3D.
- Immunité aux fausses alarmes ultime basé sur True Motion Recognition breveté avec des taux d'échantillonnages exceptionnellement élevés et l'algorithme "de vérification d'événement".
- Installation sans réglage rapide et facile.
- Design épuré attrayant adapté à tout environnement de maison ou de bureau.
- Conforme aux normes EN50131-2 normes européennes.
- Le **Suivant + PIR MCW** modèle T est offert avec le dos trafiquer.

Certifications :



Détecteur Pet-immune Next + K9-85 MCW

PowerCode Wireless Pet tolérant numérique Détecteur IRP

Le détecteur **Suivant**® + **K9-85 MCW** est un PowerCode™ PIR sans fil numérique conçu pour permettre aux propriétaires de sécuriser leurs maisons tout en laissant leurs animaux se déplacer librement partout dans la maison. Employant un brevet "Imaging cible spécifique de Visonic™" système optique (STI) et l'algorithme du logiciel d'identification unique d'animal familier, le **Next + K9-85 MCW** a une capacité sans précédent d'établir une distinction fiable entre les corps humains et les animaux pesant jusqu'à 38 kg.

Le **Suivant + K9-85 MCW** est un détecteur sans fil entièrement supervisé avec anti-collision PowerCode technologie. Il est compatible avec PowerMax®, et toutes les centrales PowerCode Visonic et récepteurs sans fil. Le **Next + K9-85 MCW** met en œuvre une toute nouvelle génération de technologies brevetées, y compris FM Digital Signal Processing (FM-DSP), "True Motion Recognition"™ avec Fuzzy Logic algorithme (TMR) et 3D state-of-the-art optique cylindrique.

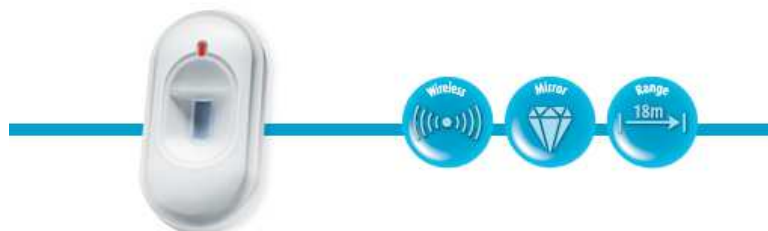
Le résultat est une meilleure précision de détection de l'industrie, de l'immunité de fausse alarme et une fiabilité à long terme ultime - dans un détecteur sans fil attrayant, facile à installer conçu pour tout environnement de maison animal-affectueux.

Le Suivant + K9-85 MCW, Caractéristiques:

- Pet tolérant pour les animaux jusqu'à 38 kg (85 lb).
- 15 m (50 pi) de 90° de couverture multi-rideau avec zone de fluage.
- Amélioration de fausses alarmes par l'optique de Fresnel cylindrique et combinés.
- Entièrement supervisé détecteur sans fil avec la technologie PowerCode anti-collision.
- Compatible avec PowerMax et tous les panneaux sans fil PowerCode Visonic et les récepteurs.
- 3 batteries de longue durée de vie élevée standard au lithium.
- La stabilité et la fiabilité à long terme grâce à un vrai traitement avancé numérique FM.
- Meilleure performance de capture de l'industrie basée sur la technologie propriétaire Target Specific Imaging et lentilles cylindriques 3D.

- Immunité aux fausses alarmes ultime basé sur True Motion Recognition breveté avec des taux d'échantillonnages exceptionnellement élevés et l'algorithme "de vérification d'événement".
- Installation sans réglage, rapide et facile.
- Design épuré attrayant adapté à tout environnement de maison ou de bureau.
- Conforme aux normes EN50131-2 normes européennes.

Certifications :



Mouvement Mirror détecteur TOWER-40 MCW

Prime Wireless Mirror Détecteur IRP

Le **TOUR® MCW -40** est un détecteur d'intrusion sans fil conçu pour détecter durement les menaces de sécurité et les intrusions. Avec son design robuste et élégant et stylé, et la gamme étendue et la zone de couverture, il est idéal pour les grandes résidences et des installations commerciales telles que des bureaux et des commerces.

Le **TOUR-40 MCW** détecteur est basé sur innovant de Visonic V-Slot® technologie de miroir, qui est extrêmement forte et offre une grande résistance aux interférences de l'environnement, les dommages mécaniques, et le vandalisme. Avec ses leaders sur le marché optique, ce détecteur offre également l'immunité de lumière blanche extrêmement élevé, ce qui élimine les fausses alarmes du soleil, phares de voiture, et d'autres sources lumineuses puissantes.

Cette combinaison gagnante de technologies brevetées est complété par des fonctionnalités supplémentaires, telles que la couverture de rideau multiple avec une vraie "zone de fluage" down prospectif optique, un sabotage dos, et un compartiment de batterie isolé pour le remplacement de la batterie facile. Tout cela, avec son processus d'installation facile, le **TOWER-40 MCW** est un détecteur d'intrusion best-of-breed qui offre une sensibilité de détection inégalée et une plus grande immunité aux fausses alarmes que presque n'importe quel autre détecteur sans fil sur le marché.

Le TOUR-4MCW, Caractéristiques:

- Élégant et robuste design - idéal pour les applications commerciales et les grandes résidences.
- V-Slot technologie incorpore une petite fenêtre robuste pour fournir une haute résistance à l'interférence de l'environnement et le vandalisme.
- Avancée True Motion Recognition (TMR™) pour les fausses alarmes ultimes repose sur un algorithme breveté.
- Optique à miroir leaders sur le marché offrent une sensibilité exceptionnellement élevée de détection et de haute immunité à la lumière blanche et les fausses alarmes.
- Gamme étendue et la zone de couverture - 18 X 24m (60x82ft) / 90°.
- Couverture de rideau multiple avec une véritable "zone de fluage" optique orienté vers le bas.
- Facile à installer, sans aucun réglage vertical.
- Compartiment de la batterie isolé pour le remplacement de la batterie facile.
- Conforme aux normes de sécurité strictes: Grade 2 EN50131-2-2 (Europe), RSS-210 (Canada), 47 CFR Part 15 (USA).

Certifications :



Mouvement rideau Détecteur clip MCW

Ultra-petit rideau sans fil détecteur PIR

Le **Clip MCW** est un détecteur de petite taille et élégant sans fil de type rideau PIR conçu pour la protection des portes, des fenêtres et des murs tout en verre de l'industrie. Ce détecteur entièrement supervisé, avec PowerCode™ technologie est compatible avec la PowerMax® famille sans fil et d'autres récepteurs sans fil PowerCode Visonic.

Le **Clip MCW** crée un rideau de protection permettant une couverture complète pour les propriétés avec de grandes fenêtres, les portes et les murs tout en verre. Le **Clip MCW** offre une protection complète du périmètre, tout en permettant aux consommateurs de normalement et librement utiliser les lieux sans déclencher une fausse alarme.

Le **Clip MCW** utilise un traitement de signal FM numérique brevetée de pointe, ainsi que le brevet bien connu TMR™ algorithme pour permettre aux trois modes de détection différents (2m, 4m, 6m) dans un seul détecteur, programmables pour des performances optimales avec une application spécifique. Analyse du mouvement avancée permet au **clip MCW** de distinguer le mouvement humain à partir d'autres perturbations de détection le plus précis et le moins de fausses alarmes.

Le **Clip MCW** est disponible en plusieurs fréquences facultatives en conformité avec d'autres normes européennes, américaines et internationales.

Le Clip MCW, Caractéristiques:

- Un détecteur entièrement supervisé par type rideau sans fil avec anti-collision technologie PowerCode
- Compatibilité avec les membres de la Power Max famille et tous les panneaux sans fil PowerCode Visonic et récepteurs
- Installation rapide et facile
- Technologie FM numérique intégrant un filtre avancé (2m, 4m et 6m) pour la détection et le traitement optimisé des fausses alarmes
- Ultime fausse élimination d'alarme via l'algorithme de TMR breveté
- Batterie au lithium de 3 volts longue durée de vie à haute puissance standard
- Attrayant, design élégant adapté à toute maison ou bureau
- Plusieurs fréquences disponibles en option, en conformité avec les normes internationales
- **MCW clip** modèle T est offert avec le dos trafiquer

Certifications :



Contact porte / fenêtre MCT-302

POWERCODE sans fil Contact magnétique

Le détecteur **MCT-302** est un transmetteur contact magnétique entièrement supervisé PowerCode™, conçu principalement pour la protection des portes et fenêtres à l'aide d'un haut-contact magnétique qui coopère avec un aimant pour détecter l'ouverture et la fermeture d'une porte ou d'une fenêtre. Cet appareil sans fil haute-performance très fiable est facile à installer et à utiliser dans une large gamme d'environnements résidentiels et commerciaux.

Un de fin de ligne (EOL), entrée supplémentaire câblé protégé peut être utilisé, avec boutons-poussoirs normalement fermés (NC) normalement ouvert (NO) et des capteurs, des contacts, des interrupteurs et autres dispositifs de détection, pour une variété de sécurité et les applications de contrôle. Le **MCT-302 T** offre une auto-protection (interrupteur) supplémentaire pour détecter le retrait du dispositif de sa place pour se conformer aux nouvelles exigences européennes FR de normalisation.

Lorsqu'il est activé, le contact magnétique et l'entrée auxiliaire lance un message d'ID PowerCode 24-bit, qui l'identifie sur le récepteur cible comme un émetteur distinct. Chaque code d'identification est choisi au hasard parmi 16 millions de combinaisons possibles, et est donc unique et pratiquement impossible à reproduire accidentellement.

Un algorithme anti-collision intelligent empêche le blocage du signal de transmission simultanée de plusieurs périphériques. La transmission périodique des signaux de supervision est utilisée pour confirmer la connectivité du système à tout moment.

Ces dispositifs uniques de qualité supérieure sont disponibles en plusieurs fréquences facultatives en conformité avec d'autres normes européennes, américaines et internationales. Chaque émetteur est alimenté par une pile au lithium longue durée de vie standard, qui est surveillée en permanence, avec un reporting automatique pour le récepteur lorsque la batterie doit être remplacée.

Le MCT-302, Caractéristiques:

- Contact et entrée auxiliaire magnétique pour les appareils externes.
- Fonctionnement sélectionnable par l'utilisateur de l'entrée auxiliaire NF ou EOL (boucle de fin de ligne avec NC ou NO capteurs).
- Retour interrupteur de sécurité détecte l'enlèvement d'un endroit (modèle **MCT-302 T**).
- Plage de transmission supérieure.
- Entièrement supervisé.
- ID PowerCode usine choisie parmi 16 millions de combinaisons possibles.
- Mécanisme anti-collision intelligent pour prend en charge plusieurs transmissions simultanées.
- Batterie standard au lithium longue durée inclus.
- Signalisation de batterie faible.
- Disponible en plusieurs fréquences facultatives en conformité avec les normes internationales.
- Compatible avec **PowerMax**® et tous les panneaux sans fil PowerCode Visonic et les récepteurs.

Certifications :



Contact porte / fenêtre MCT-320

Sans fil PowerCode Miniature contact porte / fenêtre

Le **MCT-320** est un détecteur émetteur de contact de porte/fenêtre entièrement supervisée, compact PowerCode™, conçu principalement pour protéger les portes et les fenêtres. Adapté à tous les environnements résidentiels ou commerciaux, cet émetteur donne l'avantage supplémentaire d'une petite taille pour permettre une installation très flexible et pratiquement invisible.

Lorsqu'il est activé, le contact magnétique déclenche un message d'ID PowerCode 24-bit, qui l'identifie sur le récepteur cible comme un émetteur distinct. Chaque code d'identification est choisi au hasard parmi 16 millions de combinaisons possibles, et est donc unique et pratiquement impossible à reproduire accidentellement.

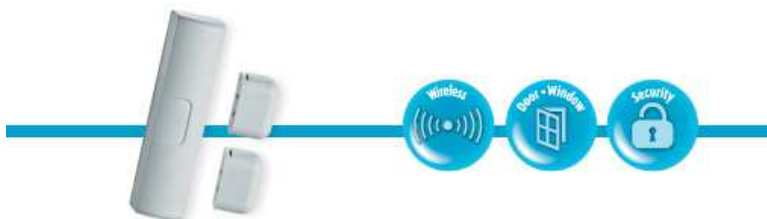
Un algorithme anti-collision intelligent empêche le blocage du signal de transmission simultanée de plusieurs périphériques. Une transmission périodique des signaux de supervision est utilisée pour confirmer la connectivité du système à tout moment.

Le **MCT-320** est disponible en plusieurs fréquences facultatives en conformité avec d'autres normes européennes, américaines et internationales. L'émetteur est alimenté par une pile au lithium longue durée de vie standard, qui est surveillée en permanence, avec un reporting automatique pour le récepteur lorsque la batterie doit être remplacée.

Le MCT-320, Caractéristiques:

- Très petite taille, presque invisible.
- Très bon rapport coût-efficacité pour les installations à profil bas.
- Entièrement supervisé.
- Double protection anti-sabotage (couverture et le mur).
- Batterie standard au lithium longue durée inclus.
- Indicateur Led (peut être désactivé).
- Faible transmission de l'indication de la batterie.
- Disponible en plusieurs fréquences facultatives en conformité avec les normes internationales.
- Compatible avec **PowerMax**® systèmes de sécurité à domicile et tout PowerCode Visonic, panneaux sans fil et récepteurs.

Certifications :



Contact porte / fenêtre MCT-330/332

Wireless contact porte / fenêtre

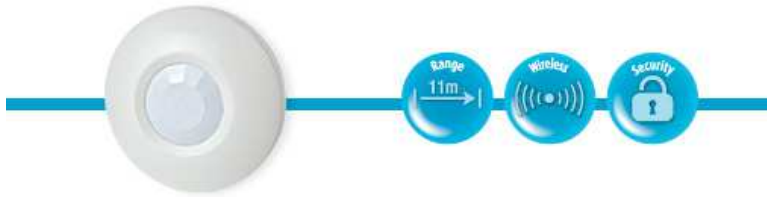
Le **MCT-330/332** est un transmetteur contact magnétique sans fil mince conçu principalement pour protéger les portes et fenêtres coulissantes. Cet appareil sans fil hautement fiable est compatible avec les systèmes d'alarme PowerMax et est très facile à installer et à utiliser dans une large gamme d'environnements résidentiels et commerciaux.

Adapté à tout environnement résidentiel ou commercial, ce mince émetteur profil bas donne l'avantage supplémentaire permet une installation très flexible et pratiquement invisible. Aussi, le **MCT-330/332** est disponible en coloris brun ou blanc, ce qui permet à l'utilisateur de choisir la couleur qui correspond à la décoration de la maison.

Le MCT-330/332, Caractéristiques:

- Transmetteur de contact magnétique sans fil pour une utilisation avec les systèmes PowerMax.
- Conçu principalement pour protéger les portes et fenêtres coulissantes.
- MCT-332 comporte deux commutateurs à lames internes et deux aimants externes pour utilisation avec des portes et des fenêtres avec deux parties mobiles.
- Autonomie de la batterie jusqu'à 3 ans (avec une utilisation typique).
- Disponible dans les couleurs blanc et brun.
- Signal de batterie faible.

Certifications :



Disque MCW

Miniature Wireless Ceiling Mount 360° Détecteur IRP

Le disque **MCW** est un détecteur PIR pour montage au plafond qui allie design state-of-the-art optique avec des algorithmes de détection avancées. Il offre exceptionnelle des performances de détection à 360°, les fausses alarmes minimum et la fiabilité suprême.

De taille miniature, le détecteur **disque MCW** est facilement installé sur n'importe quel plafond jusqu'à 3,6 m (12 pi) de hauteur et offre une couverture du sol jusqu'à 11m (36ft). Il est idéal pour la surveillance de grandes pièces d'habitation, les installations utilitaires légères et des salles où la mise en place des meubles peut bloquer la vue d'un détecteur.

Le Disque MCW, Caractéristiques:

- Fournit fiabilité de détection de 360°, pour de fausses alarmes minimum.
- La connectivité sans fil permet une installation rapide et facile.
- Conception miniature élégant s'intègre parfaitement à n'importe quel décor.
- Compatible avec PowerMax® systèmes et les récepteurs PowerCode™.
- Signale les événements de sabotage.
- Gestion de l'énergie hautement efficace pour la vie de la batterie prolongée.
- Dimensions: 8.6cm (3.4in) de diamètre, 2,5 cm de profondeur (1 po).
- Conforme aux normes internationales.

Certifications :



Bris de vitre Détecteur MCT-501

Advanced Wireless PowerCode de bris de vitre Détecteur

Le **MCT-501** est un détecteur sans fil numérique de bris de vitre entièrement supervisé compatible avec PowerMax® et d'autres PowerCode Visonic™ systèmes de sécurité sans fil. Il est conçu pour un large éventail d'applications résidentielles et commerciales où la détection de bris de vitre fiable est nécessaire.

Le **MCT-501** utilise une technologie de modèle acoustique brevetée de pointe de reconnaissance qui permet de distinguer de manière fiable entre les vraies alarmes et les fausses alarmes. Il fournit une plage de 360° de détection de jusqu'à 6m (20 pi) et peut détecter la rupture des différents types de verre, y compris plaque, altéré, laminé et filaire.

Quand bris de verre est détectée, le **MCT-501** émet une alarme en utilisant une séquence de transmission PowerCode par un code de commande ID 24 bits, qui est choisi parmi 16 millions de combinaisons possibles, et est donc unique et pratiquement impossible à reproduire accidentellement. Un algorithme anti-collision intelligent empêche le blocage du signal de transmission simultanée de plusieurs périphériques.

Le **MCT-501** transmet des rapports de surveillance, y compris état de la batterie, le panneau de contrôle sans fil ou récepteur à intervalles réguliers - d'assurer l'intégrité du système et des fonctionnalités à tout moment.

Ce détecteur de verre de rupture sans fil facile à installer est disponible dans différentes bandes de fréquences conformément aux normes internationales, et est approuvé pour l'utilisation dans la plupart des pays.

Le MCT-501, Caractéristiques:

- Industrie technologie de pointe brevetée de détection de bris de vitre.
- Acoustic Pattern Recognition Technology™ fournit 360° de couverture.
- Portée de détection maximale pour une plaque, altérée, laminé et verre armé: 6m (20ft).
- Entièrement supervisé.
- Plage de transmission supérieure.
- Algorithme anti-collision intelligent prend en charge plusieurs transmissions simultanées.
- ID PowerCode usine choisi parmi 16 millions de combinaisons de code possibles.
- Batterie standard au lithium longue durée.
- Signalisation de batterie faible.
- Design moderne, attrayant.

- Disponible en plusieurs fréquences facultatives en conformité avec les normes internationales.
- Compatible avec PowerMax et tous les centrales sans fil PowerCode Visonic et les récepteurs.

Certifications :



Transmetteur universel MCT-100

Transmetteur universel sans fil PowerCode

Le **MCT-100** est transmetteur sans fil entièrement supervisée, à deux entrées **PowerCode**™ conçu pour la protection des portes, des fenêtres ou d'autres objets et pour une utilisation dans une variété d'applications de sécurité et de contrôle. Cet appareil sans fil haut-performance très fiable est facile à installer et à utiliser dans une large gamme d'environnements résidentiels et commerciaux.

Le **MCT-100** émetteur est compatible avec pratiquement n'importe quel appareil normalement ouvert (NO) ou normalement fermé (NC) connecté à ses deux fin de ligne (EOL) entrées protégées: boutons-poussoirs, des capteurs, des contacts, des interrupteurs et autres dispositifs de détection.

Lorsqu'il est activé, chaque entrée déclenche un message d'ID PowerCode 24-bit individu, qui l'identifie sur le récepteur cible comme un émetteur distinct. Chaque code d'identification est choisi au hasard parmi 16 millions de combinaisons possibles, et est donc unique et pratiquement impossible à reproduire accidentellement.

Un algorithme anti-collision intelligent empêche le blocage du signal de transmission simultanée de plusieurs périphériques. Transmission périodique des signaux de supervision est utilisée pour confirmer la connectivité du système à tout moment.

Ce dispositif unique et universel est disponible en plusieurs fréquences facultatives en conformité avec d'autres normes européennes, américaines et internationales. Il est alimenté par une pile au lithium longue durée de vie standard, qui est surveillée en permanence, avec reporting automatique pour le récepteur lorsque la batterie doit être remplacée.

Le MCT-100, Caractéristiques:

- Deux entrées avec le code d'identification individuel sur chaque entrée.
- Fonctionnement sélectionnable par l'utilisateur de chaque entrée comme NC (boucle normalement fermée), ou EOL (boucle de fin de ligne avec NC ou NO capteurs).
- Plage de transmission supérieure.
- Entièrement supervisé.
- ID PowerCode usine choisie parmi 16 millions de combinaisons possibles.
- Mécanisme anti-collision intelligent prend en charge plusieurs transmissions simultanées.
- Batterie standard au lithium longue durée inclus.
- Signalisation de batterie faible.
- Disponible en plusieurs fréquences facultatives en conformité avec les normes internationales.
- Compatible avec PowerMax® et tous les panneaux sans fil PowerCode Visonic et les récepteurs.

Certifications :



Détecteur de mouvement MCPIR-3000

PowerCode sans fil Détecteur IRP

Le **MCPIR-3000** est un détecteur entièrement supervisé PIR sans fil avec la technologie anti-collision perfectionné compatible avec PowerMax®, et tous les récepteurs PowerCode™ sans fil Visonic. Il est approuvé et disponible dans différentes bandes de fréquences conformément aux normes internationales.

Le **MCPIR-3000** est le détecteur sans fil supervisé idéal pour l'installateur et de l'utilisateur final. Sa supériorité technique, une grande fiabilité, une excellente performance, la beauté, la durabilité et la flexibilité d'installation font du **MCPIR-3000** le détecteur sans fil idéal pour un large éventail d'applications domestiques et de bureau.

Le MCPIR-3000, Caractéristiques:

- Entièrement supervisé détecteur sans fil avec anti-collision PowerCode technologie.
- Compatible avec PowerMax et tous les panneaux sans fil PowerCode Visonic et récepteurs.
- Batterie standard au lithium longue durée.
- Optique scellée protège contre les insectes et les courants d'air.
- Facilité d'installation.
- Surface et montage en angle.
- 3 crochets pivotants en option pour un maximum de flexibilité de montage.
- Design élégant Slim adapté à tout environnement résidentiel ou bureau.
- Approuvé et disponible dans différentes bandes de fréquences conformément aux normes internationales.

Certifications :



Détecteur de mouvement K-940MCW

Wireless Pet tolérant Détecteur PIR PowerCode™

Le **K-940 MCW** est un détecteur entièrement supervisé Pet tolérant PIR sans fil avec la technologie anti-collision perfectionné compatible avec PowerMax™ et tous les panneaux sans fil PowerCode Visonic et récepteurs. Il est conçu pour fournir une sécurité rentable dans des locaux où les animaux (chiens, chats, rats, etc) peuvent être présents, permettant aux propriétaires de protéger leurs maisons tout en laissant leurs animaux de se déplacer librement.

En utilisant des technologies brevetées les plus avancées Visonic : Traitement numérique du signal (DSP), Mouvement vrai Reconnaissance™ (TMR) en utilisant Logic algorithme d'identification des animaux Fuzzy unique et cibles spécifiques Imaging™ (TSI) lentilles cylindriques 3D state-of-the-art, le **K-940 MCW** a une capacité sans précédent de faire la distinction entre les humains et les animaux pesant jusqu'à 18 kg.

Le **K-940 MCW** est approuvé et disponible dans différentes bandes de fréquences conformément aux normes internationales.

Le K-940 MCW, Caractéristiques:

- PET tolérant pour les animaux jusqu'à 18 kg.
- Entièrement supervisé détecteur sans fil avec anti-collision PowerCode technologie.
- Compatible avec PowerMax et tous les centrales sans fil PowerCode Visonic et les récepteurs.
- Batterie standard au lithium longue durée.
- La stabilité et la fiabilité à long terme grâce à un traitement numérique avancé vrai.
- Immunité aux fausses alarmes ultime reposant sur la reconnaissance breveté True Motion avec l'algorithme "de vérification d'événement".
- Optique scellée protège contre les insectes et les courants d'air.
- Facilité d'installation.
- Surface et montage en angle.
- Design élégant Slim adapté à tout environnement résidentiel ou bureau.
- Approuvé et disponible dans différentes bandes de fréquences conformément aux normes internationales.

Certifications :



Détecteur de mouvement PIR MCW Discovery

PowerCode sans fil Détecteur IRP pour les professionnels

Le **discovery PIR MCW** est un détecteur entièrement supervisé PIR sans fil avec la technologie anti-collision perfectionné, compatible avec PowerMax® et toutes les centrales PowerCode Visonic™ et les récepteurs sans fils. Il est approuvé et disponible dans différentes bandes de fréquences conformément aux normes internationales.

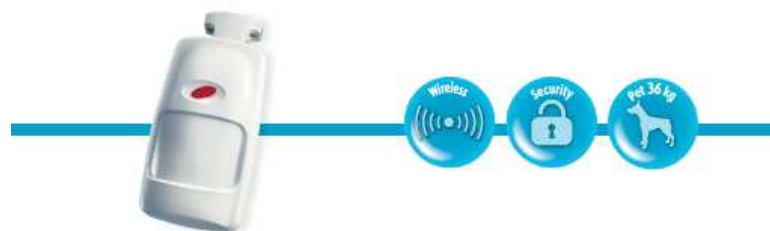
Le **discovery PIR MCW** met en œuvre une nouvelle génération de technologies brevetées, y compris Advanced Digital Signal Processing (DSP), " True Motion Recognition™ " en utilisant l'algorithme de logique floue (TMR) et des techniques de transmission sans fil de pointe.

Supériorité technique, une grande fiabilité, une excellente performance, design élégant, la durabilité et la flexibilité d'installation font du **discovery PIR MCW** le détecteur sans fil supervisé idéal pour les installateurs professionnels et les utilisateurs finaux.

Le PIR MCW, Caractéristiques:

- Détecteur sans fil entièrement supervisé avec anti-collision PowerCode technologie.
- Compatible avec PowerMax et tous les centrales les récepteurs sans fil PowerCode Visonic.
- 3 batteries de longue durée de vie élevée standard au lithium.
- La stabilité et la fiabilité à long terme grâce à un traitement numérique avancé vrai.
- Immunité aux fausses alarmes ultime repose sur la reconnaissance breveté True Motion avec l'algorithme "de vérification d'événement".
- Optique scellée protège contre les insectes et les courants d'air.
- Support pivotant intégré au plafond ou mural, simplifie l'installation et le contrôle du motif de détection.
- Conception durable et élégant.
- Adapté pour les applications industrielles résidentiels, commerciaux et de la lumière.
- Approuvé et disponible dans différentes bandes de fréquences selon les normes internationales .

Certifications :



Pet-immune Détecteur Discovery K9-80 MCW

PowerCode Wireless Pet tolérant détecteur PIR pour les professionnels

Le **Discovery K9-80 MCW** est un détecteur entièrement supervisé Pet tolérant PIR sans fil avec la technologie anti-collision perfectionné compatible avec PowerMax™ et toutes les centrales et récepteurs sans fils PowerCode Visonic™. Il est conçu pour assurer efficacement la sécurité dans les lieux où les animaux (chiens, chats, rats, etc) qui peuvent être présents, et permet aux propriétaires de protéger leurs maisons tout en laissant leurs animaux de se déplacer librement partout dans la maison.

Le **Discovery K9-80 MCW** peut distinguer entre le corps humain et les animaux pesant jusqu'à 36 kg, mieux que n'importe quel autre détecteur sans fil. Ceci est possible grâce à des technologies brevetées les plus avancées Visonic - y compris Digital Signal Processing (DSP), " Mouvement reconnaissance Vrai™ »(TMR) en utilisant l'algorithme d'identification des animaux Fuzzy Logic unique et state-of-the-art 3D Target" Specific Imaging™ »(TSI) lentilles cylindriques.

Le **Discovery K9-80 MCW** est approuvé et disponible dans différentes bandes de fréquences conformément aux normes internationales.

Le Discovery K9-80 MCW Caractéristiques:

- PET tolérant pour les animaux jusqu'à 36 kg.
- Détecteur sans fil entièrement supervisé avec anti-collision PowerCode technologie.
- Compatible avec PowerMax et toutes les centrales et détecteurs sans fil sans fil PowerCode Visonic.
- 3 batteries de longue durée de vie élevée, standard au lithium.
- Détection des animaux basée sur le volume précis basé sur la technologie optique brevetée 3D unique (Target Specific Imaging).
- Haute sensibilité de couverture jusqu'à 12m x 12m
- Immunité aux fausses alarmes ultime reposant sur la reconnaissance breveté True Motion avec «Vérification de l'événement" et l'algorithme d'identification des animaux Fuzzy Logic uniques.
- Optique scellée protège contre les insectes et les courants d'air.
- Support pivotant intégré au plafond ou mural, simplifie l'installation et le contrôle du motif de détection.
- Conception durable et élégant.
- Applications industrielles Approprié à la maison, entrepôt, commerce et lumière.
- Approuvé et disponible dans différentes bandes de fréquences conformément aux normes internationales.

Certifications :





Détecteur de mouvement Discovery Quad MCW

PowerCode sans fil Détecteur de quad pour les professionnels

Le **Discovery Quad MCW** est un véritable détecteur entièrement supervisé sans fil bi-canal numérique Quad avec la vraie logique de Quad (TQL) de traitement et de la technologie sans fil avancée anti-collision. Il est compatible avec PowerMax[®] et toutes les centrales et détecteurs sans fils PowerCode Visonic[™].

Le **Discovery Quad MCW** est conçu pour prévenir efficacement les fausses alarmes dans des conditions d'environnement extrêmement difficiles, y compris les applications industrielles, commerciales et de la lumière.

Le **Discovery Quad MCW** évite les fausses alarmes mieux que n'importe quel autre détecteur en combinant deux éléments détecteurs PIR doubles complètement séparés positionnés dans une orientation Quad unique. Les deux détecteurs fonctionnent simultanément, breveté : "de Visonic Mouvement vrai Reconnaissance[™]"(TMR), traitement numérique du signal (DSP) et Fuzzy algorithmes de Quad Logic.

Le **Discovery Quad MCW** est approuvé et disponible dans différentes bandes de fréquences conformément aux normes internationales.

Le Discovery Quad MCW, Caractéristiques:

- Double PIR réel Quad détecteur numérique avec la vraie logique de Quad (TQL).
- Entièrement supervisé détecteur sans fil avec anti-collision PowerCode technologie.
- Compatible avec PowerMax et toutes les centrales et détecteurs sans fil sans fil PowerCode Visonic.
- 3 batteries de longue durée de vie élevée, standard au lithium.
- La stabilité et la fiabilité à long terme grâce à un traitement numérique avancé vrai.
- Immunité aux fausses alarmes ultime basé sur la technologie brevetée "True Motion Recognition" (TMR) avec «Vérification de l'événement» et Fuzzy algorithmes de Quad Logic.
- 15m x 15m de hauteur couverture de sensibilité.
- Optique scellée protège contre les insectes et les courants d'air.
- Support pivotant intégré au plafond ou mural, simplifie l'installation et le contrôle du motif de détection.
- Conception durable et élégant.
- Dures applications en milieu industriel adapté pour la maison, entrepôt, commerce et lumière.
- Approuvé et disponible dans différentes bandes de fréquences conformément aux normes internationales

Certifications :



Outdoor Motion Detector TOWER-20AM MCW

Extérieur Détecteur de miroir sans fil avec anti-masque

Le **TOUR[®] -20AM MCW** est un détecteur de miroir sans fil révolutionnaire, anti-masquage qui permet la détection d'alarme sans précédent dans des environnements extérieurs dus aux technologies brevetées uniques qu'elle emploie. Il est le premier détecteur pour éviter les fausses alarmes causées par des interférences extérieures telles que la pluie, la neige, les orages, les buissons qui se balancent et les animaux en liberté, tout en fournissant une détection fiable des menaces réelles.

Le **TOUR-20AM MCW** possède le révolutionnaire Octa-Quad[™] technologie qui utilise huit capteurs PIR, comparativement à un seul capteur dans d'autres détecteurs extérieurs. Chaque capteur agit comme un détecteur Quad de déterminer avec précision si une alarme est justifiée. En outre, pour accroître encore la fiabilité, le **TOWER-20AM MCW** possède un boîtier robuste et une protection anti-adhésif breveté qui permet de distinguer entre pulvérisation de masquage, la pluie et l'irrigation par aspersion, offrant une résistance exceptionnelle aux actes de vandalisme et de masquage.

Lorsqu'il est utilisé avec de Visonic PowerMax[®] avancé système de sécurité à domicile, le MCW détecteur extérieur sans fil TOWER-20AM fournit une solution complète pour la protection de la maison, à l'intérieur et à l'extérieur.

Le TOUR-20AM MCW, Caractéristiques:

- Détection extérieure supérieure avec pratiquement pas de fausses alarmes.
- Entièrement sans fil, idéal pour les installations difficiles.
- Technologie Octa-Quad innovant détermine avec précision si le mouvement est légitime, minimiser les fausses alarmes tout en assurant la détection efficace des menaces réelles.
- Conception anti-vandale, activée et brevetée V-Slot[®]. Elle offre une résistance sans précédent à l'ingérence de l'environnement et du vandalisme.

- Technologie Obsidian Black Mirror™ offre une très haute immunité à la lumière blanche.
- Adaptative infrarouge actif fournit une protection complète anti-masquage (breveté).
- Optiques brevetées leaders du marché, elliptiques offrent une gamme de détection plus longue avec une excellente sensibilité de détection et de fausses alarmes.
- 12m x 12m / couverture 90° avec zone de fluage vrai bas optique à la recherche.
- Installer sélectionnable, configuration anti-masquage peut fournir d'urgence / notification d'événement de masquage sans déclencher une alarme en fonction des besoins spécifiques d'installation *
- Compatible avec tous les types de panneaux PowerMax et récepteurs MCR
- Conforme aux normes et certifications internationales en Europe et aux USA, ainsi que IP55.

Lorsqu'il est connecté à PowerMax, PowerMax + ou MCR-308 récepteur, allumez l'interrupteur afin d'envoyer des alertes de masquage pour le panneau de commande.

Certifications :



Urgence personnelle

Une grande variété d'émetteurs d'alerte d'urgence personnelle peut être connecté à un système de sécurité à domicile Visonic PowerMax®. Les émetteurs d'alerte d'urgence personnels Visonic sont disponibles : en bracelets, pendentifs, ceintures clip-ons, et en version murale, là où c'est nécessaire et peut être placé à des endroits stratégiques autour de la maison.



Pendant MCT-201

Miniature Pendant PowerCode émetteur sans fil

Le **MCT-201** est un émetteur sans fil PowerCode indépendant miniature™ conçu pour les applications d'urgence, le contrôle des systèmes de sécurité sans fil, de la domotique et les systèmes de contrôle à distance.

Lorsqu'il est activé, le **MCT-201** déclenche une transmission de séquence PowerCode commande ID 24 bits, qui est choisi parmi 16 millions de combinaisons possibles, et est donc unique et pratiquement impossible à reproduire accidentellement. Un algorithme anti-collision intelligent empêche le blocage du signal de transmission simultanée de plusieurs périphériques.

Cet émetteur confortable, attrayant, indépendant miniature est disponible en plusieurs fréquences facultatives en conformité avec d'autres normes européennes, américaines et internationales. Il est alimenté par une batterie au lithium longue durée de vie standard, et dispose d'indications de batterie faible visibles et transmis lorsque la batterie doit être remplacée. Pour une souplesse maximale de port, le **MCT-201** pendentif est fourni avec un col à chaîne et une attache porte-clés.

Le MCT-201 Caractéristiques:

- Design attrayant, miniature et confortable.
- Plage de transmission supérieure.
- Algorithme anti-collision intelligent prend en charge plusieurs transmissions simultanées.
- ID PowerCode usine choisie parmi 16 millions de combinaisons de code possibles.
- Batterie standard au lithium longue durée.
- Indication de batterie faible visible et transmis.
- Neck-chaîne et porte-clés portant des accessoires inclus.
- Disponible en plusieurs fréquences facultatives en conformité avec les normes internationales.
- Compatible avec PowerMax® et toutes les centrales et les récepteurs sans fils PowerCode Visonic.

Certifications :





Pendant étanche MCT-201WP

Miniature Pendant PowerCode émetteur sans fil

Le **MCT-201WP** est un émetteur sans fil pendentif miniature PowerCode™ conçu pour les applications d'urgence, de contrôle dans les systèmes sans fil de sécurité/domotique et les systèmes de contrôle à distance. Entièrement résistant à l'eau, le pendentif est adapté pour une utilisation dans des environnements humides tels que les usines, les hôpitaux, les jardins, les conditions de pluie, etc

Lorsqu'il est activé, le **MCT-201WP** initie une séquence de transmission PowerCode d'un code de commande ID 24 bits, qui est choisi parmi 16 millions de combinaisons possibles, et est donc unique et pratiquement impossible à reproduire accidentellement. Un algorithme anti-collision intelligent empêche le blocage du signal de transmission simultanée de plusieurs périphériques.

Ce confortable, attrayant indépendant miniature est disponible en plusieurs fréquences facultatives en conformité avec d'autres normes européennes, américaines et internationales. Il est alimenté par une batterie au lithium longue durée de vie standard, et dispose d'indications de batterie faible visibles et transmis lorsque la batterie doit être remplacée. Pour une flexibilité maximale de port, le **MCT-201WP** pendentif est livré avec un cou-chaîne et une attache porte-clés.

Le MCT-201WP, Caractéristiques:

- Entièrement résistant à l'eau.
- Design attrayant miniature confortable.
- Plage de transmission supérieure.
- Algorithme anti-collision intelligent prend en charge plusieurs transmissions simultanées.
- ID PowerCode usine choisie parmi 16 millions de combinaisons de code possibles.
- Batterie standard au lithium longue durée.
- Indication de batterie faible visible et transmis.
- Neck-chaîne et porte-clés portant des accessoires inclus.
- Disponible en plusieurs fréquences facultatives en conformité avec les normes internationales.

Compatible avec PowerMax® et toutes les centrales et les récepteurs sans fils PowerCode Visonic.

Certifications :



Pendant MCT-241

Imperméable élégant pendentif PowerCode émetteur sans fil

Le **MCT-241** est un émetteur sans fil pendentif élégant, étanche PowerCode™ conçu pour les applications d'urgence, de contrôle dans les systèmes sans fil de sécurité/domotique et les systèmes de contrôle à distance. L'émetteur est étanche et adapté pour porter, même dans une douche, ou pour une utilisation dans d'autres environnements humides tels que les usines, les hôpitaux, les jardins, les piscines, les conditions de pluie, etc L'émetteur dispose d'un boîtier scellé en usine et est livré avec deux options de port, un cordon de col comportant un mécanisme de déclenchement de sécurité intégré et un clip de ceinture.

Lorsque le bouton d'alarme est actionné, le **MCT-241** déclenche une séquence de transmission de PowerCode d'un code d'alarme ID 24 bits, qui est choisi parmi 16 millions de combinaisons possibles, et est donc unique et pratiquement impossible à reproduire accidentellement. Un algorithme anti-collision intelligent empêche le blocage du signal de transmission simultanée de plusieurs périphériques.

Ce pendentif élégant et confortable est disponible en plusieurs fréquences facultatives en conformité avec d'autres normes européennes, américaines et internationales. Il est alimenté par une batterie au lithium longue durée de vie standard, et dispose d'indications de batterie faible visibles et transmis lorsque la batterie doit être remplacée.

Le MCT-241, Caractéristiques:

- Modèle entièrement étanche scellé en usine - adapté pour une utilisation même dans la douche.
- Design élégant confortable.
- Cordon de cou avec mécanisme de déclenchement de sécurité intégré et clip de ceinture inclus.
- Plage de transmission supérieure.
- Algorithme anti-collision intelligent prend en charge plusieurs transmissions simultanées.
- ID PowerCode usine choisie parmi 16 millions de combinaisons de code possibles.
- Batterie standard au lithium longue durée.
- Indication de batterie faible visible et transmis.

- Disponible en plusieurs fréquences facultatives en conformité avec les normes internationales.
- Compatible avec PowerMax[®] et toutes les centrales et les récepteurs sans fils PowerCode Visonic.

Certifications :



Bouton d'urgence MCT-220

Wireless bouton poussoir d'urgence

Le **MCT-220** est un bouton d'urgence personnelle sans fil qui offre une solution idéale pour les personnes qui ont besoin d'augmenter les cris d'alarme d'urgence quand ils ne sont pas près de la centrale. Le bouton d'urgence fonctionne avec tous les systèmes Visonic PowerMax.

Le **MCT-220** dispose de plusieurs caractéristiques qui rendent visible en tout temps. Il a un gros bouton rouge qui lorsqu'il est pressé, active la Led rouge pendant quelques secondes. Cela rend visible à partir de la plupart des angles et rassure l'utilisateur que l'appel a été activé. Le bouton s'allume par intermittence, clignant des yeux au bout de quelques secondes, de sorte qu'il peut être facilement localisé dans la nuit. En outre, le **MCT-220** comprend une poche de silicium résistant à l'humidité en option de sorte qu'il peut être installé dans des environnements humides tels que des murs de la douche, dans les usines, les hôpitaux, les jardins et les piscines.

Comme un dispositif entièrement supervisé, le **MCT-220** est surveillé en permanence. Si la puissance de la batterie devient trop faible, la centrale est automatiquement alerté, permettant un remplacement rapide des batteries pour garantir un fonctionnement ininterrompu.

Le MCT-220, Caractéristiques:

- Permet à un utilisateur de donner l'alarme en cas d'urgence quand la centrale est hors de portée.
- Peut être utilisé avec les systèmes de sécurité PowerMax et de tous les produits Visonic.
- Permet de répondre à distance des appels entrants lorsqu'ils sont utilisés avec Amber.
- Design attrayant et compact.
- Résistant à l'humidité avec poche de silicium - permet une utilisation sûre dans des environnements humides, sans éclaboussures d'eau directs, tels que les salles de bain (pas dans le bain lui-même), des douches et jardins.
- Comprend entrée interne supplémentaire pour connecter n'importe quel périphérique câblé comme un capteur d'occupation.
- Indication de batterie faible et des alertes envoyées à l'unité de commande.
- Rétro-éclairage peut être allumé et éteint.
- Vie de la batterie attendu cinq ans (pour une alarme par jour), y compris rétro-éclairage.
- Disponible en plusieurs fréquences facultatives en conformité avec d'autres normes internationales, européennes et américaines.

Certifications :



Accessoires :

Joint étanche à l'eau / support

Poche de silicium résistant à l'humidité pour l'installation dans des environnements humides tels que les murs de douche, dans les usines, les hôpitaux, les jardins et les piscines.



Poignet MCT-211

Étanche PowerCode poignet émetteur

Le **MCT-211** est un émetteur porté au poignet miniature étanche PowerCode[™], conçu pour la signalisation d'urgence personnels et autres applications où l'émetteur a besoin d'être à portée de main à tout moment.

L'émetteur est étanche et adapté pour être porté, même sous la douche ou dans d'autres environnements humides tels que les usines, les hôpitaux, les jardins, les piscines et les conditions de pluie. Design ergonomique attrayant fait que le **MCT-211** est pratique à porter régulièrement comme toute montre-bracelet.

Quand une touche est enfoncée la transmission est initiée, le MCT- 211 transmet un code (programmé en usine) d'alarme numérique 24 bits unique. Ce code est choisi au hasard parmi 16 millions de codes possibles et est donc unique et pratiquement impossible à reproduire accidentellement.

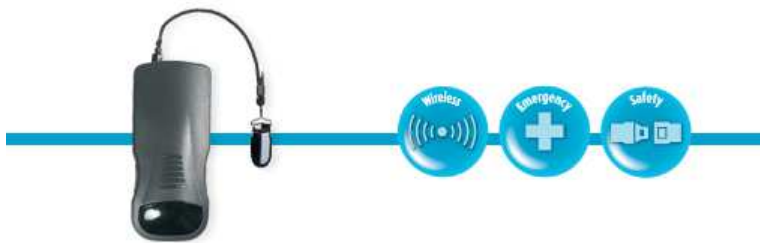
Le **MCT-211** utilise une batterie au lithium longue durée de vie 3 volts. Pour assurer un fonctionnement continu et fiable, lorsque la charge de la batterie est faible, une Led s'allume pendant la transmission et une alerte de batterie faible est envoyée au récepteur cible.

Le **MCT-211** est compatible avec PowerMax[®] et toutes les centrales et les récepteurs sans fils PowerCode Visonic. Il prend en charge différentes bandes de fréquences conformément aux normes internationales, et est approuvé pour l'utilisation dans la plupart des pays.

Le MCT-211 Caractéristiques:

- Facile à porter comme un bracelet.
- Plage de transmission supérieure.
- Attrayant, confortable design, ergonomique, étanche à l'eau.
- ID PowerCode usine choisie parmi 16 millions de combinaisons possibles.
- 3 piles bouton au lithium de type 3 Volt.
- Indications de batterie faible visibles et transmis.
- Disponible en plusieurs fréquences en option, en conformité avec les normes internationales.
- Compatible avec PowerMax et toutes les centrales et les récepteurs sans fils PowerCode Visonic.

Certifications :



Man-down MDT-122

Man-down émetteur PowerCode

Le **MDT-122** est un émetteur contrôlé par microprocesseur "homme mort" personnel d'urgence conçu pour être utilisé par des gardiens et agents de sécurité dans les prisons et les institutions, ou par des personnes travaillant seules dans des installations à haut risque industrielles et autres.

Le MDT-122 dispose de cinq types d'événements:

- Détresse - en appuyant sur les deux boutons d'urgence simultanément.
- Man-down - lorsque le porteur tombe.
- Tirette - quand quelqu'un essaie de tirer l'émetteur de l'utilisateur.
- Test - pour tester l'émetteur.
- Sabotage - quand une personne non autorisée ouvre l'émetteur.

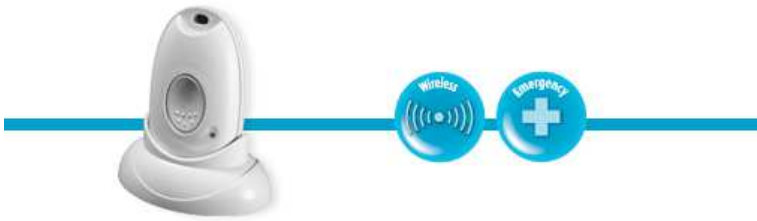
Lorsqu'il est activée, le **MDT-122** lance une transmission de séquence PowerCode[™] d'un code de commande ID 24 bits, qui est choisi parmi 16 millions de combinaisons possibles, et est donc unique et pratiquement impossible à reproduire accidentellement. Un algorithme anti-collision intelligent empêche le blocage du signal de transmission simultanée de plusieurs périphériques. A built-in sélecteur permet la transmission automatique des signaux périodiques de supervision confirmant la connectivité du système à tout moment.

Cet appareil robuste "Man-Down" ergonomique est disponible en plusieurs fréquences facultatives en conformité avec d'autres normes européennes, américaines et internationales. Il est alimenté par une batterie au lithium longue durée de vie standard, et dispose de rapports de batterie faible visible et transmis lorsque la batterie doit être remplacée.

Le **MDT-122** est fourni avec divers accessoires portant notamment un clip de ceinture, un léger résistant à l'eau report poche / étui et un câble de traction avec attache en tissu métallique.

Le MDT-122, Caractéristiques:

- Emetteur de sécurité automatique personnelle "homme mort".
- Conçu pour les gardiens et les agents de sécurité dans les prisons et les institutions.
- Convient aux personnes qui travaillent seuls dans des installations à haut risque industrielles et autres.
- Peut être intégré dans tout système d'alarme.
- Design ergonomique robuste attrayant.
- Entièrement supervisé (sélectionnable).
- Plage de transmission supérieure.
- Algorithme anti-collision intelligent prend en charge plusieurs transmissions simultanées.
- ID PowerCode usine choisie parmi 16 millions de combinaisons de code possibles.
- Batterie standard au lithium longue durée.
- Indication de batterie faible visible et transmis.
- Accessoires: léger et résistant aux intempéries report poche étui, un clip ceinture en métal et tirette avec clip de chiffon (fourni).
- Disponible en plusieurs fréquences facultatives en conformité avec les normes internationales.
- Compatible avec PowerMax et toutes les centrales et les récepteurs sans fils PowerCode Visonic



Automne détecteur MCT-241MD

Supervisé détecteur de chute PowerCode sans fil

Le risque de chute, une préoccupation constante pour tous ceux avec troubles de l'équilibre ou de mobilité, augmente avec l'âge. Il constitue un risque sanitaire particulièrement important pour les personnes âgées, même celles en bonne santé générale, comme une chute peut entraîner des blessures graves. Plus de la moitié de toutes les chutes ont lieu au sein de la maison, ce qui rend le **MCT-241MD** une solution idéale pour la détection de chute fiable et d'alerte.

Le **MCT-241MD** est un détecteur de chute sans fil élégant qui fonctionne à la fois comme un bouton d'alerte d'urgence manuel standard et un détecteur de chute, ce qui déclenche automatiquement un appel de l'aide immédiate vers le centre de surveillance. La détection de chute est activé par un capteur intégré d'inclinaison qui peut détecter lorsque le détecteur, est porté par l'utilisateur, s'incline à plus de 60° ; pendant plus d'une période de temps prédéfinie (habituellement environ une minute). Cela active une transmission d'alerte pour la centrale qui notifie à un tiers ou une station de surveillance (lance un appel téléphonique), pour faire appel à l'aide immédiatement.

L'alarme est transmise en utilisant un PowerCode™ séquence de transmission, qui est choisi parmi 16 millions de combinaisons possibles, et est donc unique et pratiquement impossible à reproduire accidentellement.

Ce détecteur sans fil étanche et émetteur dispose d'un boîtier scellé en usine et peuvent être utilisés en toute sécurité dans des environnements humides comme les salles de bains, des douches, des jardins et des piscines.

Le **MCT-241MD** est disponible en plusieurs fréquences facultatives en conformité avec d'autres normes internationales européennes, américaines. Il est alimenté par une batterie au lithium longue durée de vie standard et dispose d'indications de batterie faible visibles et transmis lorsque la batterie doit être remplacée.

Le MCT-241MD, Caractéristiques:

- Agit comme un bouton manuel d'urgence et un détecteur de chute automatique.
- Confortable, design élégant.
- Entièrement étanche modèle scellé en usine - adapté pour une utilisation dans des environnements humides.
- Comprend cordon de cou avec mécanisme de déclenchement de sécurité intégré et clip de ceinture.
- Plage de transmission supérieure.
- Algorithme anti-collision intelligent prend en charge plusieurs transmissions simultanées.
- ID PowerCode usine choisie parmi 16 millions de combinaisons de code possibles.
- Batterie standard au lithium longue durée.
- Indication de batterie faible visible et transmis.
- Disponible en plusieurs fréquences facultatives en conformité avec les normes internationales.
- Compatible avec tous les systèmes PowerMax® et Ambre® systèmes.

Certifications :



Double Bouton MCT-124

Twin-bouton utilisé à la main PowerCode émetteur sans fil

Le **MCT-124** est un transmetteur sans fil main 4 boutons PowerCode™ spécialement conçu pour éviter toute activation accidentelle de signalisation de détresse, conformément aux exigences de police et les dernières normes internationales. Pour initier une alarme de détresse, deux boutons latéraux (celle située de chaque côté de l'appareil), doivent être enfoncées simultanément. Deux boutons supplémentaires sur le dessus de l'émetteur peuvent être utilisés pour des applications domotiques de télécommande.

Lorsqu'il est activé, chaque bouton (ou boutons simples) initie une séquence de transmission PowerCode d'un code de commande ID 24 bits, qui est choisi parmi 16 millions de combinaisons possibles, et est donc unique et pratiquement impossible à reproduire accidentellement. Un algorithme anti-collision intelligent empêche le blocage du signal de transmission simultanée de plusieurs périphériques. A built-in sélecteur permet la transmission automatique des signaux périodiques de supervision confirmant la connectivité du système à tout moment.

Cet appareil portatif ergonomique est disponible en plusieurs fréquences facultatives en conformité avec d'autres normes internationales européennes et américaines. Il est alimenté par une batterie au lithium longue durée de vie standard, et dispose d'indications de batterie

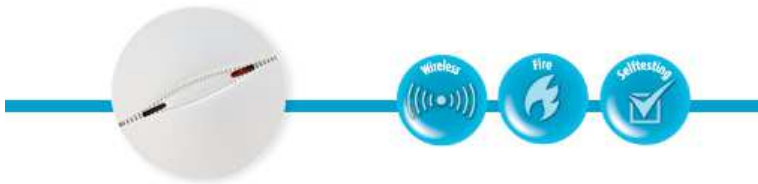
faible visibles et transmis lorsque la batterie doit être remplacée. Un clip métal de ceinture est prévu pour la commodité de fonctionnement maximum.

Le MCT-124, Caractéristiques:

- Opération simultanée double bouton empêche détresse accidentelle de signalisation conformément aux exigences de police et les dernières normes internationales
- Design ergonomique moderne et attractif.
- Entièrement supervisé (sélectionnable).
- Plage de transmission supérieure.
- Algorithme anti-collision intelligent prend en charge plusieurs transmissions simultanées.
- ID PowerCode usine choisie parmi 16 millions de combinaisons de code possibles.
- Batterie standard au lithium longue durée.
- Indication de batterie faible visible et transmis.
- Métal clip ceinture pour une utilisation pratique (fourni).
- Disponible en plusieurs fréquences facultatives en conformité avec les normes internationales.
- Compatible avec PowerMax[®] et toutes les centrales et les récepteurs sans fils PowerCode Visonic.

Détecteurs de sécurité

Les systèmes de sécurité à domicile Visonic comprennent une gamme complète de capteurs entièrement supervisé de sécurité sans fil pour la fumée, le gaz, le CO, les inondations et la détection de la température. Tous les détecteurs fonctionnent avec les systèmes de sécurité à domicile PowerMax pour la création d'une sécurité complète, fiable et une solution de sécurité pour les locaux. Tous les détecteurs sont certifiés par les normes internationales les plus strictes et offrent une installation et un entretien faciles.



Détecteur de fumée MCT-426

Supervisé sans fil PowerCode Détecteur de fumée

Le **MCT-426** est un détecteur de fumée photoélectrique sans fil entièrement supervisé qui est compatible avec d'autres PowerCode Visonic PowerMax et les systèmes de sécurité sans fil à domicile. Conçu pour un large éventail d'applications résidentielles et commerciales. L'installation est facile, le **MCT-426** dispose d'un design épuré et une plus grande autonomie pour un entretien facile et à faible coût.

Atteindre des niveaux de sensibilité de détection de fumée supérieur, le **MCT-426** fournit un avertissement précoce du développement d'un incendie. Lorsque la fumée est détectée, le **MCT-426** génère des bruits sonores et les alarmes sont transmises. Pour assurer une communication sécurisée, les transmissions utilisent un code PowerCode de commande ID 24 bits, qui est choisi parmi 16 millions de combinaisons possibles, et est donc unique et pratiquement impossible à reproduire accidentellement. Un algorithme anti-collision intelligent empêche le blocage du signal par des transmissions simultanées de plusieurs appareils.

Le **MCT-426** transmet également des rapports de surveillance, y compris l'état de la batterie à la centrale et le(s) récepteur(s) sans fil, à intervalles réguliers et pour assurer l'intégrité du système et des fonctionnalités à tout moment.

Disponible dans différentes bandes de fréquences conformément aux normes internationales, le **MCT-426** est conforme aux certifications internationales les plus strictes pour les produits de sécurité en Europe.

Le MCT-426, Caractéristiques:

- Design attrayant et moderne, adapté pour les applications résidentielles et commerciales.
- 5 ou 8 ans d'autonomie de la batterie (selon le type de batterie) avec un remplacement de la batterie facile.
- Sensibilité de détection supérieure.
- Alertes sonores et transmis (fumée, sabotage, batterie faible).
- Les indicateurs de la dégradation de la sensibilité sonore et visuelle précise lorsque le capteur doit être nettoyé.
- Fort (85db) alarme sonore à 3m.
- Sur paroi simple ou installation au plafond, avec support.
- Entièrement certifié selon les normes internationales les plus strictes et exigeantes pour les produits de sécurité en Europe (EN 14604) et les USA (UL 268).

Certifications :





Smoke & Détecteur de chaleur MCT-427

Supervisé sans fil PowerCode Smoke & Détecteur de chaleur

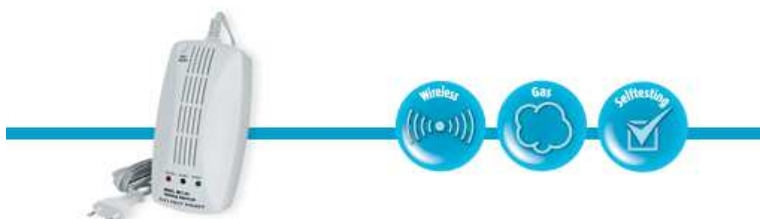
Le **MCT-427** est un détecteur de chaleur sans fil entièrement supervisé et un détecteur de fumée photoélectrique qui est compatible avec les systèmes de sécurité à domicile PowerMax[®] et autres récepteurs sans fil PowerCode Visonic[™]. Avec un design épuré qui convient à toute application résidentielle ou commerciale, le **MCT-427** a une durée de vie nettement plus longue avec une batterie jusqu'à huit ans, ce qui permet un entretien facile et à faible coût. Par détection des changements rapides de température dans les zones où ils peuvent se produire, comme les cuisines ou les greniers, les **MCT-427** déclenchent une alarme lorsque la température atteint 50°C (122°F) et commence à augmenter rapidement.

Le détecteur réalise également des niveaux de sensibilité de détection de fumée supérieurs par l'alerte précoce d'un incendie en développement. Lorsque la fumée est détectée, le **MCT-427** émet une transmission avec une alarme sonore qui sonne, ce qui rend impossible de rater un événement. Le détecteur transmet également des rapports de surveillance, y compris l'état de la batterie, la centrale sans fil ou récepteur à intervalles réguliers, le système assurant l'intégrité et la fonctionnalité à tout moment. Le **MCT-427** est très facile à installer sur un simple mur ou en montage au plafond.

Le MCT-427, Caractéristiques:

- Le design moderne adapté pour les applications résidentielles et commerciales.
- Déclenche une alarme lorsque la température atteint 50°C (122°F) et commence à augmenter rapidement.
- Fort (85db) alarme sonore à 3m.
- 5 ou 8 ans autonomie de la batterie (selon le type de batterie) avec un 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 notifier lorsque le capteur doit être nettoyé.
- Paroi simple ou installation au plafond, avec support.
- Retour trafic.
- Entièrement certifié selon les normes internationales les plus strictes et exigeantes pour les produits de sécurité en Europe (EN 14604) et les USA (UL 268).

Certifications :



Détecteur de gaz naturel MCT-441

Gaz (méthane CH4) Détecteur Natural Wireless

Le détecteur de Gaz Natural Wireless **MCT-441** fournit des avertissements rapides sur les fuites de gaz naturel (méthane CH₄) couramment utilisés pour la cuisson, le chauffage et la production d'eau chaude. Le gaz Méthane CH₄ est toxique et hautement inflammable. Lorsqu'il est mélangé à l'air, il peut poser un danger d'étouffement et, s'il ya une source d'inflammation, comme une étincelle provenant d'un appareil électrique défectueux ou même allumer la lumière, il peut provoquer une explosion.

Comme un détecteur sans fil entièrement supervisé, le **MCT-441** transmet toutes les alertes à la centrale PowerMax[®], qui sonne l'alarme et transmet le message d'alerte à un poste central ou le numéro de téléphone privé. Cela permet une réponse rapide et efficace pour éliminer le danger, alerter une personne qui dort ainsi que les enfants, les animaux et même les personnes âgées qui peuvent être seuls à la maison, à partir d'une menace potentielle.

Le gaz naturel est incolore et insipide. Même si une odeur artificielle est ajoutée par la plupart des compagnies gazières, l'odeur n'est pas toujours immédiatement remarquée. Cela rend l'identification rapide d'une fuite vitale pour la santé et la vie. Les détecteurs **MCT-441** transmettent les rapports de surveillance à la centrale de commande sans fil ou récepteur à intervalles réguliers pour assurer l'intégrité du système et des fonctionnalités à tout moment.

En offrant une fiabilité de longue durée dans un détecteur sans fil attrayant, facile à installer, le détecteur **MCT-441** est la solution idéale pour protéger les membres de la famille contre les dangers de fuites de gaz naturel.

Le **MCT-441** est disponible en différentes fréquences et répond exigences EN 50194.

Le MCT-441, Caractéristiques:

- Détecte le gaz Méthane CH₄ utilisé pour la cuisine et le chauffage.

- Transmet les alertes à la centrale et fournit des alertes visuelles et audio lorsque le gaz est détectée.
- Détecteur entièrement supervisé compatible avec la famille PowerMax.
- Capteur auto-nettoyant.
- Bouton d'auto-test pour le capteur, récepteur, la led et les contrôles de buzzer.
- Bouton Mute pour éteindre l'alarme audio déclenchée.
- Buzzer interne bruyant (85db).
- Installation du support mural facile.
- PowerCode™ algorithme anti-collision intelligent prend en charge plusieurs transmissions fiables simultanées.
- La 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 le **MCT-441** ne fonctionne pas.
- Conforme aux normes EN 50194 (exigences de la norme européenne pour les alarmes de gaz à usage domestique).

Certifications:



Le monoxyde de carbone détecteur MCT-442

Le monoxyde de carbone (CO) détecteur sans fil

Le Détecteur de monoxyde de carbone sans fil (CO) **MCT-442** donne l'alerte précoce de danger d'intoxication au CO, la prévention des dommages aux organes vitaux et même la mort. Comme un détecteur sans fil entièrement supervisé, les **MCT-442** transmettent toutes les alertes à la centrale, qui transmet instantanément l'alerte à un poste central ou le numéro de téléphone privé. Cela permet une réponse rapide et efficace pour écarter le danger d'intoxication au CO, protéger les enfants, les animaux âgés et même, d'une menace invisible et potentiellement mortelle.

Haute précision et fiabilité

Le détecteur de CO **MCT-442** utilise un capteur électrochimique sophistiqué pour fournir une sortie linéaire proportionnelle à la concentration en CO du gaz, qui est la technologie la plus précise pour la détection de CO. Résultats de construction flexible et miniature de la sonde dans une grande résistance aux chocs et aux vibrations.

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 sont présents. Le détecteur a une durée 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.

L'importance de monoxyde de carbone (CO) Détecteur

Le CO est un gaz incolore, inodore et insipide, mais très toxique qui est produite lorsque des combustibles de chauffage et de cuisson domestique ne sont pas complètement brûlés, l'identification rapide d'une fuite est vitale. Le **MCT-442** offre une fiabilité maximale, dans un détecteur sans fil attrayant, facile à installer, ce qui en fait la solution idéale pour protéger les membres de la famille d'une intoxication au CO. Disponible dans une variété de bandes de fréquences, le **MCT-442** a été accordée parmi les certifications de détection de CO plus exigeants en Europe.

Le MCT-442 Caractéristiques:

- Détecteur entièrement sans fil et supervisé transmet l'alarme et la fonctionnalité des alertes à la centrale PowerMax®, qui avertit l'utilisateur et / ou la gare centrale.
- Donne l'alerte précoce du danger d'empoisonnement au monoxyde de carbone (CO), fournissant des indications d'alarme visuels et audio lorsque le CO est détectée.
- Alarme sonore buzzer d'alarme (95db) et un grand led clignotant.
- Des tests d'auto-tests et manuel permanent.
- Vie de cinq ans, avec une notification de fin de vie.
- Fonctionnant sur batterie, assurant une protection continue, batterie faible et fin de capteur des indications de la vie.
- Installation murale facile ou au plafond (avec support), sans avoir besoin d'un travail de câblage, le remplacement de la batterie est simple.
- Disponible dans une variété de bandes de fréquences, le **MCT-442** a été accordée parmi les certifications de détection de CO les plus exigeantes en Europe.

Certifications:





Détecteur d'inondation MCT-550

Détecteur d'inondation sans fil PowerCode supervisée

Le détecteur d'inondation sans fil entièrement supervisé **MCT-550** est compatible avec d'autres PowerCode Visonic, et les systèmes de sécurité sans fil PowerMax. Il est conçu pour détecter la présence d'eau dans les sous-sols, des yachts et bien d'autres d'applications résidentielles et commerciales, il permet l'alerte précoce du développement d'inondations.

En mode par défaut, le **MCT-550** transmet chaque message d'alerte de crue une seule fois. Cependant, les utilisateurs peuvent programmer le détecteur pour répéter l'alerte toutes les trois minutes jusqu'à ce que l'appareil soit réinitialisé. Pour assurer une communication sécurisée, les transmissions utilisent un PowerCode code de commande ID 24 bits, qui est choisi parmi 16 millions de combinaisons possibles, et est donc unique et pratiquement impossible à reproduire accidentellement. Un algorithme anti-collision intelligent empêche le blocage du signal par des transmissions simultanées de plusieurs appareils.

Le **MCT-550** transmet des rapports de surveillance, y compris l'état de la batterie, le centrale sans fil ou le récepteur à intervalles réguliers pour assurer l'intégrité du système et des fonctionnalités à tout moment.

L'installation facile du détecteur d'inondation sans fil **550 MCT** est disponible dans différentes bandes de fréquences conformément aux normes internationales, et est approuvé pour l'utilisation dans la plupart des pays.

Le MCT-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 (10ft) Câble de capteur 3m pour une grande positionnement de l'émetteur.
- Entièrement supervisé.
- Plus de 16 millions de combinaisons possibles.
- Algorithme anti-collision intelligent prend en charge plusieurs transmissions simultanées.
- Batterie 3V standard au lithium.
- Compatible avec d'autres systèmes sans fil PowerCode Visonic PowerMax.
- Approuvé et disponible dans différentes bandes de fréquences conformément aux normes internationales.



Temperature Detector MCT-560

Radio supervisés détecteur de température

Le détecteur de température sans fil **MCT-560** surveille les températures ambiantes de la maison et envoie des alertes à la centrale lorsque l'extrême chaud ou le 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, ce qui entraîne des dommages au bâtiment ou à l'usage domestique.

L'alerte en cas de températures potentiellement dangereuses permet aux propriétaires de prendre des mesures avant qu'elles ne causent des maladies, ou pire, et avant le gel d'endommager la construction et les biens de la famille.

Comme un détecteur sans fil entièrement supervisé, les **MCT-560** transmettent toutes les alertes à la centrale PowerMax, qui transmet instantanément l'alerte à un poste central ou le numéro de téléphone privé. Le **MCT-560** fournit jusqu'à quatre points d'alerte sélectionnables, permettant la surveillance de quatre conditions différentes dans la région où le détecteur est placé.

En offrant une fiabilité de longue durée dans un détecteur sans fil attrayant, facile à installer, le **MCT-560** est la solution idéale pour protéger les familles et les maisons de températures dangereuses.

Le MCT-560, Caractéristiques:

- Détecte froid extrême, faute de congélation et de la chaleur extrême.
- Détecteur entièrement sans fil et supervisé transmet alarme et la fonctionnalité des alertes sur la centrale PowerMax, qui avertit l'utilisateur et / ou la gare centrale.
- Fournit des notifications visuelles lorsque l'alarme est déclenchée.
- Fournit jusqu'à quatre points d'alerte de température sélectionnables.
- Sonde supplémentaire permet températures surveillance de réfrigérateur, congélateur et extérieure.
- Compatible avec PowerMaxPro version 5.0.

- Mur ou au plafond.
- Batterie longue durée jusqu'à 10 ans.
- Disponible dans une variété de bandes de fréquences et conforme aux normes internationales.

Certifications :



Accessoires :

Sonde pour la détection de la température extérieure

3.5m sonde pour la détection de la température extérieure ou un réfrigérateur.



Kit de gestion de l'eau MCW-570

Automatisé de détection de fuites et de l'Eau d'arrêt Solution

Le **MCW-570** est un kit de gestion de l'eau totalement autonome pour les propriétés résidentielles. Il permet la détection précoce aux inondations et à la résolution en éteignant automatiquement l'alimentation principale en eau lorsque l'eau est détectée sur le sol, assurant ainsi un minimum de dégâts d'eau en cas d'une fuite à l'intérieur. Le kit standard comprend une unité de commande sans fil de l'alimentation électrique, un détecteur d'inondation sans fil et une vanne électro-mécanique de l'eau froide.

Le **MCW-570** contrôleur prend en charge jusqu'à 10x MCT-550 détecteurs d'inondation sans fil et jusqu'à 2 soupapes électro-mécaniques. Les détecteurs sont placés à des endroits stratégiques dans toute la maison, y compris derrière les toilettes, machines, le lave-vaisselle, la cuisine et les lavabos, et sous le réservoir d'eau chaude. En cas de détection d'eau sur le sol, un signal sans fil est envoyé à l'unité de commande qui actionne la vanne d'arrêt de l'eau et désactive l'alimentation en eau principale. Le système doit être réinitialisé manuellement une fois l'approvisionnement en eau a été coupée.

Lorsqu'il est installé dans une propriété surveillée PowerMax®, les MCT-550 émettent un avertissement en cas de détection d'eau qui est signalé à la station de surveillance et / ou à la propriétaire de la maison via le système PowerMax.

Le MCW-570 Gestion de l'eau, Caractéristiques du contrôleur:

- Kit complet autonome sans fil de gestion de l'eau pour les propriétés résidentielles.
- Fournit une solution complète et intégrée avec une couverture allant jusqu'à 10 détecteurs d'inondation sans fil dans des endroits stratégiques à l'intérieur des locaux.
- Assure un minimum de dégâts d'eau en cas d'une fuite à l'intérieur en éteignant automatiquement l'alimentation principale en eau lorsque l'eau est détectée sur le sol.
- Robinet d'eau chaude en option pour permettre le contrôle de l'approvisionnement en eau chaude et froide.
- Idéal pour les maisons privées, maisons de vacances et des bateaux.
- Détecteur d'inondation haute sensibilité pour détecter l'eau au niveau du sol.
- Des détecteurs miniatures d'inondation sans fil facile à installer et à adapter à n'importe quel décor existant sans avoir besoin d'un travail de câblage.
- Lorsqu'il est installé dans une propriété surveillée PowerMax, les MCT-550 émettent un avertissement au propriétaire de la maison et / ou à la station de surveillance.

Certifications :



Accessoires :

Valve électro-mécanique de l'eau froide

Peut être installé à l'intérieur ou à l'extérieur. Vanne diamètre de 3/4.



Soupape électro-mécanique de l'eau chaude

Peut être installé à l'intérieur ou à l'extérieur. Vanne diamètre 1/2





Sirène intérieure MCS-720

Bidirectionnelle sans fil Sirène d'intérieur

La **MCS-720** est une sirène intérieure idéale pour les petits bâtiments résidentiels et commerciaux, en particulier lorsque les sirènes extérieures sont interdites. Ce rapport coût-efficacité, dans les deux sens, la sirène sans fil produit toutes les alertes, avec des sons d'alarme différenciés pour intrusion et d'incendie. Le très fort son de la sirène intègre une puissante lumière stroboscopique blanche pour remarquer l'endroit de l'alerte dans la nuit.

Entièrement supervisé sans aucune alimentation externe requise, la sirène peut être installée à distance de la centrale, pour permettre de cacher cette centrale où un intrus ne pourra pas la voir. Parce que la sirène produit toutes les alertes, l'emplacement de la centrale reste ainsi un secret, ce qui empêche l'intrus de découvrir et de désactiver l'alarme de la centrale.

Communication dans les deux sens de la sirène pour maintenir une communication constante supervisé la centrale.

La **MCS-720** est idéale pour une utilisation dans les maisons, les appartements, les maisons de vacances et les petits magasins. Doté d'un design élégant et d'un profil mince, elle se glisse discrètement dans n'importe quel décor. L'installation facile, sans câble garantit une mise en œuvre et une maintenance facile.

La MCS-720, Caractéristiques:

- Idéal pour une utilisation dans un large éventail de sites privés et commerciaux, y compris les grands complexes et des bâtiments à plusieurs étages.
- Deux voies sous surveillance constante avec communication avec la centrale.
- Armement audio et visuel de haute puissance et notification de désarmement.
- 110dB sirène piézo.
- Haute puissance intégré lumière stroboscopique (blanc).
- Distinguer entre l'incendie et les alarmes antivol, émettant un son différent pour chaque.
- Installation sans réglage rapide et facile sans travaux de câblage.
- Double protection anti-sabotage pour le couvercle et le retrait du mur.
- Mur ou des options d'encastrement.
- Ensemble électronique protégé et entièrement clos.
- Compatible avec la version choisie de PowerMax:
 - PowerMaxPro versions 4.4.23, 5.0.06 et 5.2.00 et plus
 - PowerMaxComplete versions 1.0.03, 5.1.00 et 2.0.0 et jusqu'à
 - PowerMaxExpress la version 1.0.01 et plus
- Conforme aux normes européennes EN50131-1 Grade 2 et d'autres normes internationales

Certifications :



Sirène extérieure MCS-730

Deux voies, Sirène extérieure entièrement sans fil

La sirène extérieure entièrement sans fil bidirectionnelle **MCS-730**, auto-alimentée (IP55) fournit la solution de sécurité idéale pour les propriétaires de maison à la recherche d'une sirène extérieure qui est à la fois abordable et facile à installer. Elle excelle en offrant installation sans câblage et sans période prolongée entre les changements de batterie.

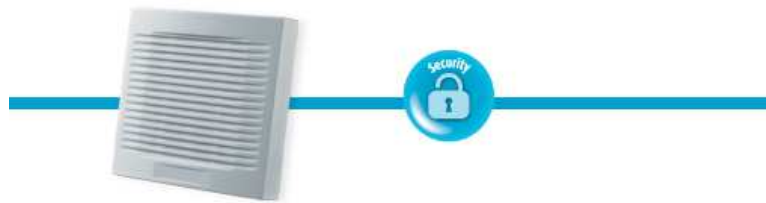
Dans les deux sens de la sirène, communication supervisé entièrement avec la centrale et deux antennes diversity pour assurer un fonctionnement très fiable et des performances sans fil optimales, y compris les notifications visuelles et audio d'intrusion, d'alarmes incendie, basse tension de la batterie, et des perturbations de la communication. En outre, la sirène donne un signal audio de notifications d'armer et désarmer le système de sécurité. En cas d'alarme, le son de la sirène est extrêmement fort, assurant que l'alarme se fasse remarqué.

Le design élégant de la sirène **MCS-730** est clairement visible à partir de presque tous les angles. Cela la rend très efficace pour alerter et dissuader les intrus potentiels, tout en conservant propre l'aspect extérieur d'un bâtiment.

La MCS-730, Caractéristiques:

- Un design épuré et une lumière stroboscopique haute puissance (choix de rouge, de bleu, d'orange ou de lentille blanc).
- Grand espace pour une sérigraphie disponible pour le logo de l'entreprise ou d'une l'information.
- Facile à installer, sans câblage.
- Entièrement sans fil, fonctionnant sur batterie et donc sans alimentation nécessaire.
- Deux voies supervisées entièrement de communication avec la centrale.
- Deux antennes en diversity pour une performance sans fil hautement fiable.
- Notifications sonores et visuelles des intrusions, des incendies, de la faible tension de la batterie, des perturbations de la communication, de l'armement et du désarmement.
- Alarme différente pour l'intrusion et l'incendie.
- Fort signal audio de 110dB piézo.
- Double protection anti-sabotage (retrait du mur et ouverture du coffret).
- Conception robuste et boîtier résistant aux intempéries (IP55).
- Compatible avec la version choisie de PowerMax:
 - PowerMaxPro versions 5.0.13 et 5.2.07 et vous et vous.
 - PowerMaxComplete versions 1.1.06 et 5.1.00 et vous et vous.
 - PowerMaxExpress la version 1.0.01 et plus.
- Conforme avec d'autres normes internationales européennes, américaines.

Certifications :



Câblée Intérieur Siren-10

Faible Siren câblé actuel

Siren-10 est une sirène filaire qui combine courant faible (6-12V DC), sortie fort (110db) et une consommation minimale de courant électrique (100 mA) - le tout à un coût abordable. Cette sirène très fiable peut être connecté à n'importe quel PowerMax[®] panneau de contrôle, et dispose d'un bornier facile à fil et couvercle du boîtier à charnière.

Le design léger garantit la **Siren-10** sirène filaire peut être facilement installé sur n'importe quel extérieur du bâtiment. Dans le cas d'une alarme, le son de la sirène très fort fournit un moyen de dissuasion efficace pour les intrus.

La Siren-10, Caractéristiques:

- Peut être connecté à l'un des systèmes de sécurité à domicile de Visonic PowerMax.
- Fournit un signal audio de 110db avec un minimum de consommation de courant électrique (100 mA).
- Design élégant et léger.
- Bornier Easy-to-fil élimine la nécessité de raccorder et permet de "Crimp".
- Couvercle du boîtier à charnière pour faciliter l'installation.
- Choix de deux tons: stable et variable.
- Conforme à UL.

Caméras

Visonic offre une variété de systèmes de caméras de sécurité à domicile pour répondre aux différentes applications nécessaires pour une maison. En plus de répondre aux besoins des différents types de maisons, certains de ces systèmes de caméras de sécurité sont également idéals pour les petites ou moyennes entreprises.



Cam3200

Pan / Tilt Caméra réseau sans fil

La **Cam3200** est une caméra réseau panoramique et inclinaison sans fil avec un design élégant qui s'intègre bien dans toute la maison et tous les décors. Cet appareil à double technologie est facilement connecté à l'application de Visonic PowerLink dans le cadre de la sécurité sans fil à domicile / le système de contrôle et offre une connectivité à la fois filaire (LAN) et (WiFi) options de connexion sans fil. Facile à installer, la **Cam3200** est également équipé d'un éclairage IR(infra-rouge) pour les environnements sombres et offre des fonctions de panoramique et inclinaison à distance pour permettre la couverture de vastes zones sans besoin de caméras supplémentaires.

Offrant une qualité d'image supérieure et un champ de vision élargi, le Cam3200 offre la solution parfaite pour la vérification vidéo des alarmes et pour les consommateurs qui souhaitent assurer la sécurité de la maison et pour une tranquillité d'esprit grâce à une visibilité complète en ligne de leur maison et de leurs proches.

La Cam3200, Caractéristiques:

- Élégant design.
- Connectivité sans fil WiFi et la connexion réseau IP par câble Ethernet 10/100 pour la pleine liberté de la connectivité.
- De haute qualité, résolution d'image 320x240.
- Pan / Tilt capacités pour une couverture complète des grandes surfaces.
- Vision nocturne IR LED avec contrôle par capteur de lumière.
- Installation facile avec configuration automatique.
- Qualité d'image supérieure.
- Champ de vision étendu.
- Compatible avec l'application Visonic PowerLink.
- Certifications FCC et CE.



Cam3100

Caméra réseau sans fil

Le **Cam3100** est une caméra réseau sans fil avec un design élégant qui convient à toute la maison et la décoration. Cette double technologie filaire (LAN) et caméra sans fil (WiFi) offre une installation intuitive et se connecte facilement à la demande de Visonic PowerLink dans le cadre de la sécurité sans fil à domicile et le système de contrôle. Il fournit également un champ de vision élargi et est équipé d'un éclairage IR pour les environnements sombres.

Offrant une qualité d'image supérieure, le **Cam3100** offre la solution parfaite pour la vérification d'alarme vidéo et applications pour les consommateurs qui souhaitent assurer la sécurité de la maison et pour la tranquillité d'esprit grâce à une visibilité complète en ligne de leur maison et de leurs proches.

Le Cam3100, Caractéristiques:

- Élégant design.
- Connectivité sans fil WiFi et la connexion réseau IP par câble Ethernet 10/100 pour la pleine liberté de la connectivité.
- De haute qualité, résolution d'image 320x240.
- Vision nocturne IR LED avec contrôle du capteur de lumière.
- Installation facile avec configuration automatique.
- Qualité d'image supérieure.
- Champ de vision étendu.
- Compatible avec l'application Visonic PowerLink.
- Certifications FCC et CE.



CAM2000 WL

Le summum de la flexibilité de caméra sans fil

La **CAM2000 WL** vous donne toute la liberté de WiFi connectively. C'est un choix idéal pour les petites et moyennes entreprises et les foyers. Le capteur d'image CMOS et les techniques de traitement du signal donnent un résultat en images claires et nettes avec une résolution de 320x240.

La **CAM2000 WL** sert les «yeux» de Visonic système PowerLink, pour vous permettre de garder un œil sur vos biens et vos proches où que vous soyez, aussi facilement à partir de l'autre bout du monde comme du bas de la rue ou à travers la ville.

La CAM2000 WL, Caractéristiques:

- Un look moderne et élégant.
- Connectivité sans fil WiFi pour la liberté de placement ultime.
- De haute qualité, résolution d'image 320x240
- Concentrez capacité de lentille de 20 cm ≈ infini.
- Installation facile avec configuration automatique.
- Tout le matériel de montage pour dessus de table, mur ou au plafond inclus.
- Images nettes et claires.
- Certifications FCC et CE.
- Balance des blancs, le contraste et paramètres d'ajustement automatiques.



CAM2000

De haute qualité caméra de sécurité couleur

La **CAM2000** combine la fonctionnalité de surveillance vidéo avec la fiabilité de l'Ethernet. Elle se connecte directement à travers votre infrastructure existante, ne nécessitant pas de nouveaux câbles. Sa couleur capteurs d'image CMOS et les techniques avancées de traitement du signal délivrent des images nettes.

La **CAM2000** sert les «yeux» de Visonic le système PowerLink, pour vous donner le nec plus ultra en sécurité à la maison et la tranquillité d'esprit. Ensemble, ils vous permettent de garder un œil sur vos biens et vos proches de la route, au bureau ou en vacances, via l'Internet de n'importe où dans le monde.

La CAM2000, caractéristiques:

- Un look moderne et élégant.
- Direct 10/100 connexion réseau de câble Ethernet.
- De haute qualité d'image courant, 320x240.
- Concentrez mécanisme de l'objectif de 20cm ≈ infini.
- Installation facile et l'installation avec configuration automatique.
- Images nettes et claires.
- Conforme aux normes CE, FCC et d'autres normes internationales.
- Comprend tout le matériel de montage pour dessus de table, mur ou au plafond.
- Propulsé par prise murale.
- Luminosité, contraste, balance de blancs et paramètres d'ajustement automatiques.



Art protection Détecteur SPD-1000

Sans fil PowerCode détecteur de protection de l'art

Le **SPD-1000** est un détecteur de déplacement sans fil discret et efficace spécialement conçu pour la protection des œuvres d'art individuelles dans des galeries, des églises, des collections privées et des expositions temporaires dans les musées.

Avec son design profilé miniature, le **SPD-1000** est facile à dissimuler derrière ou en dessous de chaque oeuvre. Installation sans fil est une procédure sans gâchis simple, sans le coût et les inconvénients associés aux solutions filaires.

Mettre en œuvre la technologie de capteur magnétique brevetée de pointe de Visonic, le **SPD-1000** permet d'obtenir une sensibilité de déplacement supérieure (supérieure à 0,1 mm) tout en minimisant les fausses alarmes. Il propose également des niveaux d'alarme sélectionnables, ce qui indique la gravité de l'événement: Coupe de toile, légère touche retrait touchante ou complète, répétitif. Le **SPD-1000** est un appareil entièrement supervisé, facilement intégrable dans les systèmes de sécurité et de contrôle Visonic PowerMax[®] et des réseaux SpiderAlert. Il est disponible en plusieurs fréquences facultatives en conformité avec d'autres normes européennes et internationales, américaines et internationales.

Le SPD-1000, Caractéristiques:

- Conçu pour la protection des oeuvres d'art individuelles dans les galeries, les musées, les églises, collections privées.
- Sensibilité de déplacement supérieure (supérieure à 0,1 mm).
- Les niveaux d'alarme sélectionnables indiquant la gravité de l'événement.
- Détection de coupe d'une toile.
- Immunité supérieure aux fausses alarmes.
- PowerCode™ ID usine choisie parmi 16 millions de combinaisons de code possibles.
- Algorithme anti-collision intelligent prend en charge plusieurs transmissions simultanées.
- Entièrement supervisé.
- Batterie standard au lithium longue durée.
- Signalisation de batterie faible.
- Miniature conception à profil bas pour la protection facilement dissimulé.
- Installation immédiate, facile, caché et propre.
- Disponible en plusieurs fréquences facultatives en conformité avec les normes internationales.
- Compatible avec PowerMax, réseaux SpiderAlert, et tous les récepteurs PowerCode Visonic.



Répéteur MCX-600

PowerCode répéteur sans fil

Le **MCX-600** répéteur sans fil étend la portée de communication PowerCode™ systèmes, par relayer des données entre n'importe quel récepteur PowerCode et les transmetteurs sans fil à distance. Jusqu'à 16 répéteurs auxiliaires peuvent être positionnés entre le groupe le plus éloigné des émetteurs récepteurs et le récepteur.

Pour une sécurité maximale, le **MCX-600** utilise un répéteur, programmé en usine, choisit au hasard code unique numérique 24 bits ID alarme lors de chaque transmission. Ce code est sélectionné parmi 16 millions de combinaisons de code possibles et est donc unique et pratiquement impossible à reproduire accidentellement.

D'autres avantages importants du **MCX-600** comprennent la séquence de transmission anti-collision unique, qui assure la réception exacte de signaux simultanés provenant de plusieurs émetteurs. Les questions de répéteurs entièrement supervisé un rapport d'essai sur une base horaire, indiquant des défauts tels que panne de courant, charge de batterie faible et la falsification.

Alimentation en option 13-20 VDC ou 11-16 VAC, le **MCX-600** utilise une pile nickel-cadmium rechargeable 9-Volt comme sauvegarde en cas de panne de courant.

Le MCX-600, Caractéristiques:

- Étend la portée de communication entre un récepteur PowerCode et tout émetteur radio PowerCode.
- Prise en charge des centrales et récepteurs Visonic PowerCode.
- Jusqu'à 16 répéteurs peuvent être utilisés dans un système.
- ID PowerCode usine choisie parmi 16 millions de combinaisons possibles.
- Mécanisme anti-collision intelligent prend en charge plusieurs transmissions simultanées.
- Entièrement supervisé.
- Options d'alimentation: 13-20 VDC ou 11-16 VAC.
- Cadmium batterie de secours rechargeable de nickel 9-Volt.
- Compact et facile à installer.
- Disponible en plusieurs fréquences facultatives en conformité avec les normes internationales.



Répéteur MCX-610

Avancée répéteur sans fil PowerCode

Le **MCX-610** étend la portée de communication entre les Systems PowerMax[®] et d'autres émetteurs PowerCode[™], y compris unidirectionnelle et bidirectionnelle * télécommandes, télécommande et des détecteurs de mouvement PowerCode. Il reçoit des messages d'alarme, le statut et le contrôle des appareils sans fil, et envoie ces messages au panneau de contrôle.

Pour une sécurité maximale, le **MCX-610** utilise un répéteur, programmé en usine, choisis au hasard par un code unique numérique 24 bits ID lors de chaque transmission. Ce code est sélectionné parmi 16 millions de combinaisons de code possibles et est donc unique et pratiquement impossible à reproduire accidentellement. Autres avantages importants du **MCX-610** comprennent la séquence de transmission anti-collision unique, qui assure une réception précise des signaux simultanés à partir de plusieurs émetteurs. Les questions de répéteurs entièrement supervisé un rapport d'essai sur une base horaire, indiquant des défauts tels que panne de courant, charge de batterie faible et la falsification.

Le MCX-610, Caractéristiques:

- Prise en charge à la fois à sens unique et à deux voies télécommandes *, télécommande et tous les détecteurs sans fil PowerCode.
- Compact et facile à installer.
- Alimentation secteur, avec batterie de secours rechargeable de 36 heures.
- Avant et arrière protégé contre les sabotages.
- Indications Led pour une panne de courant, l'activité et les diagnostics de performance de l'installation.
- Jusqu'à 50 appareils différents peuvent être inscrits au répéteur.
- Conforme aux normes FCC EN.

* Uniquement avec cloisons ou versions plus récentes.

Certifications :



Récepteur MCR-304

Sortie unique récepteur sans fil PowerCode

Le **MCR-304** récepteur superhétérodyne est conçu pour la modernisation facile et rentable, permettant aux centrales filaires de fonctionner avec des périphériques distants sans fil. Compatible avec tous appareils Visonic PowerCode[™] et CodeSecure[™], le **MCR-304** récepteur prend en charge jusqu'à 10 périphériques sans fil, y compris les unités à main et portable, transmetteurs de porte / fenêtre et une variété de détecteurs et d'autres dispositifs.

Le **MCR-304** est conçu pour les alarmes sans fil, d'urgence et armer / désarmer applications ainsi que pour les systèmes de contrôle à distance et les ouvre-portes de garage et parkings. Il est facile à installer et à programmer en utilisant une technique unique "Easy savoir" pour l'émetteur inscription. Il fournit toutes les fonctionnalités professionnels exigées, y compris le niveau bas de la batterie, la protection anti-sabotage, le signal RF brouillage et émetteur indication de sortie d'inactivité.

Lorsqu'il est utilisé avec des dispositifs CodeSecure, le **MCR-304** met en oeuvre un algorithme de chiffrement par code tournant pour éviter le "Code saisissant" par d'éventuels intrus qui tentent de vaincre le système de sécurité. Ce récepteur hautement fiable et polyvalent est disponible en plusieurs fréquences facultatives en conformité avec d'autres normes internationales européennes, américaines, et est approuvé pour l'utilisation par les autorités locales dans la plupart des pays.

Le MCR-304, Caractéristiques:

- Système filaire au sans-fil.
- Conçu pour alarme de sécurité et les applications de contrôle.
- Facilement intégrable dans la plupart des centrales d'alarme.
- Prend en charge jusqu'à 10 périphériques sans fil en une seule sortie.
- Surveillance complète pour assurer le fonctionnement continu du système en tout temps.
- Fournit des indications batterie faible, sabotage et l'inactivité.
- Disponible en plusieurs fréquences facultatives en conformité avec les normes internationales.
- Prend en charge la gamme complète de Visonic PowerCode et les appareils sans fil CodeSecure.



Récepteur MCR-308

8 Sortie Wireless Receiver PowerCode

Le **MCR-308** est un récepteur superhétérodyne conçu pour convertir une centrale filaire standard dans un système sans fil entièrement supervisé fiable. Il offre une opportunité rentable de réaliser tous les avantages des systèmes et des dispositifs sans fil Visonic.

Le **MCR-308** est compatible avec tous appareils Visonic PowerCode™ et CodeSecure™, y compris les unités à main et portable, transmetteurs de porte / fenêtre et une variété de détecteurs et d'autres dispositifs. Le **MCR-308** dispose de 4 zones, chacune pouvant accueillir jusqu'à 4 dispositifs émetteurs. Il est facilement étendu en utilisant jusqu'à trois MCX-8 extensions de zones, pour un total de 28 zones et 112 appareils sans fil dans un seul système. Sorties à contact sec peuvent être fournis, en utilisant le module de relais RL-8 qui convertit 8 sorties à collecteur ouvert à sécher sorties de contact.

Le **MCR-308** est conçu pour les alarmes sans fil, d'urgence et les applications armer / désarmer ainsi que pour les applications de contrôle à distance. Il est facile à installer et à programmer en utilisant une technique unique "Easy savoir" pour inscription de l'émetteur. Il offre toutes les fonctions que les professionnels exigent, y compris quatre sorties supplémentaires pour les bas rapports de la batterie, la protection contre les signaux RF, brouillage et l'indication de l'inactivité de l'émetteur.

Lorsqu'il est utilisé avec des dispositifs CodeSecure, la **MCR-308** met en oeuvre un algorithme de chiffrement par code tournant pour éviter le "Code saisissant" par d'éventuels intrus qui tentent de vaincre le système de sécurité.

Ce récepteur hautement fiable et polyvalent est disponible en plusieurs fréquences facultatives en conformité avec d'autres normes internationales européennes, américaines, et est approuvé pour l'utilisation par les autorités locales dans la plupart des pays.

Le MCR-308, Caractéristiques:

- Système rentable mise à jour depuis filaire au sans-fil
- Conçu pour alarme de sécurité et les applications de contrôle
- Facilement intégrable dans n'importe quel panneau de commande d'alarme
- Prend en charge jusqu'à 28 zones et 112 appareils sans fil
- Surveillance complète pour assurer l'intégrité continue du système en tout temps
- Fournit une batterie faible, sabotage, l'inactivité et les indications de sortie de brouillage RF
- Disponible en plusieurs fréquences facultatives en conformité avec les normes internationales
- Prend en charge la gamme complète de Visonic PowerCode et les appareils sans fil CodeSecure

Certifications :

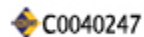


Accessoires :

MCX-8

Ajoute 8 sorties au récepteur MCR-308. jusqu'à 3 unités peuvent être ajoutées à chacun.

Certifications :



RL-8 (M)



Un 8-relais (type roseau) "collecteur ouvert pour sécher contact" adaptateur, conçu comme une unité d'interface entre les sorties du MCR-308 récepteur sans fil et les entrées de zone de système de sécurité.



Support BR-1

Support mural pour détecteurs PIR

BR-1 est un support mural universel pouvant accueillir la plupart des détecteurs PIR produits par Visonic Ltd

Le BR-1, Caractéristiques:

- Conçu pour montage de surface.
- Réglable en hauteur 0-30°.
- Réglables horizontalement 45°.



Support BR-2

Coin Mount Bracket pour les détecteurs PIR

BR-2 est un support de montage en angle universel pouvant accueillir la plupart des détecteurs PIR produits par Visonic Ltd

Le BR-2, Caractéristiques:

- Réglable en hauteur 0-30°.
- Réglables horizontalement 45° quitté à 45° droite.



Support BR-3

Support plafond pour les détecteurs PIR

BR-3 est un support de montage au plafond universel pouvant accueillir la plupart des détecteurs PIR produits par Visonic Ltd. Le **BR-3** est un kit qui se compose de la surface monté avec un support BR-1.

Le BR-3, Caractéristiques:

- Réglable en hauteur 0-30°.
- Réglables horizontalement 45° quitté à 45° droite.



Boîte vocale

Unité de haut-parleur à deux voies pour PowerMaxPro et PowerMaxComplete

La **PowerMax® Boîte vocale** étend les notifications vocales et bidirectionnelles des centrales PowerMaxPro et PowerMaxComplete à des endroits éloignés autour de la maison. Il permet aux occupants d'entendre les notifications d'état et de parler avec le poste central de pièces de la maison où les locuteurs et les microphones intégrés du groupe d'experts ne peuvent pas atteindre.

Dans les grandes maisons, en particulier ceux avec des sous-sols ou les studios de la maison, il n'est souvent pas possible d'entendre les notifications vocales de la centrale dans chaque partie de la maison. Avec le **discours PowerMax Box**, les résidents peuvent facilement et commodément vérifier les activations d'alarme sans avoir à quitter où ils sont et aller dans la centrale d'alarme.

En outre, la **boîte vocale PowerMax** offre la tranquillité d'esprit aux familles avec enfants et pour les membres de la famille de personnes âgées. Les parents qui travaillent peuvent utiliser la **boîte vocale** de capacités de communications bidirectionnelles à parler avec leurs enfants qui peuvent jouer dans leur chambre, sans avoir à aller dans la centrale. Cette communication bidirectionnelle peut également être utile en cas d'urgence en permettant aux membres de la famille éloignés de vérifier les besoins des résidents âgés qui ne peuvent pas parvenir à un téléphone.

Le séduisant appareil **Box discours PowerMax** peut être monté sur un mur ou posé sur une surface plane à un endroit pratique, facilement accessible jusqu'à 20m (6ft), distance du câble à partir de la centrale. En cas d'effraction ou de sabotage, une alarme retentit et l'événement est enregistré par la centrale. La **boîte vocale** permet un réglage de contrôle du volume manuel pour répondre aux préférences personnelles.

La Boîte vocale PowerMax, Caractéristiques:

- Fournit des notifications vocales étendues et bidirectionnelles.
- Compatible avec PowerMaxPro et PowerMaxComplete.
- Pose possible à l'intérieur d'un rayon de câble de 20 m à partir de la centrale.
- Réglage du volume intégré.
- ON / OFF bouton-poussoir avec indication visuelle led.
- Alimentation 12V à partir de la centrale.

- Design attrayant.