

PRODUITS NOVATEURS
POUR ASSURER VOTRE SÉCURITÉ



Dispositifs et détecteurs DSC

DSC®

TOUT CE QU'IL VOUS FAUT POUR PROTÉGER LES ÊTRES ET LES OBJETS QUI VOUS SONT CHERS

Soyez à l'abri des imprévus. Donnez-vous des moyens de détection qui vous apporteront la protection voulue. Ils offrent non seulement la sécurité à chaque coin de votre résidence ou de votre entreprise, mais ils vous procurent aussi une belle quiétude d'esprit : avec ces détecteurs installés chez vous, vous aurez le plaisir de savoir que vos êtres chers et vos biens sont en sécurité.

Les dispositifs et détecteurs DSC qui appartiennent à la génération du vingt-et-unième siècle contribuent à vous mettre en sécurité bien plus que dans le passé. Ces appareils peuvent être configurés en fonction des exigences de sécurité particulières à chaque circonstance imaginable : vous êtes ainsi doublement sûr d'avoir une protection fiable, dotée de propriétés hors pair.

PRODUITS SANS FIL

Détecteurs et Dispositifs 433 MHz

Choisissez vos détecteurs et dispositifs dans la nouvelle gamme de produits novateurs sans fil.

- Récepteurs multiples pour une surface de couverture plus étendue et pour les chevauchements
- Technologie toute neuve pour une fourchette de signalisation et une précision plus grandes
- Piles au lithium de longue durée
- Facilité d'installation, de programmation et d'emploi
- Fiabilité hors pair absolument révolutionnaire à laquelle s'ajoute la commodité du dispositif sans fil

PROTÉGEZ-VOUS CONTRE LES RAVAGES QUE CAUSENT LE FEU ET LA FUMÉE

Le détecteur de fumée photoélectrique sans fil (WS4916), au profil discret, est le système idéal dans les applications résidentielles et commerciales pour lesquelles le câblage électrique présente des difficultés.



Détecteur de fumée
photoélectrique
sans fil (WS4916)

Détecteur de fumée photoélectrique sans fil

WS4916

- Compensation automatique de dérive
- Détecteur de chaleur à double capteur intégré
- Chambre à fumée amovible et à entretien facile
- Avertisseur sonore intégré de 85 dB
- Sensibilité de signalisation basse ou élevée
- Test de sensibilité sans contact avec un vérificateur manuel (FSD-100)
- Piles au lithium de longue durée comprises avec le détecteur



Contact porte/fenêtre sans fil WLS925L-433

- Commutateur à lamelles intégré
- Contact externe normalement fermé à l'entrée
- Une Pile au lithium comprise
- Homologation UL/ULC, FCC/IC



Détecteur sans fil de bris de verre

WLS912L-433

- Basé sur le détecteur de bris de verre Acuity™
- Mode test inviolable : l'invulnérabilité doit être testée à l'aide du simulateur de bris de verre (AFT-100)
- Homologation UL/ULC, FCC/IC



Détecteur de mouvement passif infrarouge

WLS904PL-433

- Basé sur le détecteur de mouvement à fil Bravo®3D
- Interruption en mouvement de haute intensité
- À l'épreuve des animaux domestiques pesant jusqu'à 27 kg (60 livres)
- Une pile au lithium comprise
- Homologation UL/ULC, FCC/IC



Clé sans fil à 4 boutons

WS4939

- 4 clés de fonction programmables
- Boutons durables qui résistent aux égratignures
- Piles au lithium de longue durée comprises
- Délai de 3 secondes avant déclenchement de l'alarme pour éviter les fausses alertes
- Agrafe de ceinture multifonctionnelle
- Technologie fiable 433 MHz
- Fourreau de caoutchouc générique en option
- 8 types d'étuis de style en option



Vérificateur manuel

FSD-100

- Vérifie la sensibilité du détecteur, la température ambiante (telle qu'elle est mesurée par les capteurs de chaleur intégrés au détecteur), la valeur de la compensation, le voltage à l'entrée, le modèle et le numéro de série, la version, la date de fabrication, l'état du détecteur avec ses problèmes éventuels, ainsi que la date et l'heure de la lecture effectuée.
- Capacité de 500 lectures (il est possible de les télécharger sur ordinateur).
- Pile alcaline de 9 volts



Extension du circuit adressable

Le circuit adressable en multiplex (AML) vous procure la méthode par excellence pour une extension simple, flexible et abordable.

- Détecteur adressable de mouvement passif infrarouge (AMB-300)
- Détecteur adressable de mouvement passif infrarouge à l'épreuve des animaux domestiques (AMB-600)
- Détecteur adressable de mouvement passif infrarouge fixer au plafond (AMB-500)
- Détecteur adressable de bris de verre (AMA-100)
- Détecteurs de fumée adressable photoélectrique (série FSB-210)
- Modules de contact adressables (AMP-700/AMP-701/AMP-701NP/AMP-702/AMP-704/AMP-704F)
- Répéteur de circuit / module d'isolateur / alimentation en courant électrique (AMX-400/AMX-400PS)
- Module d'isolateur de boucle (AML-770)



RÉDUISEZ LE NOMBRE DE FAUSSES ALARMES AVEC LES DÉTECTEURS DE MOUVEMENT DSC

La détection efficace de mouvement dépend de la sensibilité du capteur à identifier les intrus et à offrir une résistance capable de faire la distinction entre fausses et vraies alarmes. DSC trahit les intrus au moyen d'un système numérique de traitement de signaux. Les renseignements numériques sont analysés avec plus de précision lorsqu'on se sert de logiciels et lorsqu'on n'est pas assujéti à la dégradation des signaux causée par l'amplification, le bruit, la distorsion ou l'écrêtage.



STRATA

ENCORE

BRAVO 3

BRAVO 5

BRAVO 6

FORCE 2

STRATA™

Comme il utilise un miroir hautement réfléchissant au lieu d'une lentille pour procurer un modèle précis et uniforme, Strata permet d'absorber et de concentrer des quantités supérieures d'énergie infrarouge sur le capteur, lui donnant ainsi une sensibilité supérieure.

ENCORE™

Les détecteurs pivotants de mouvement passif à infrarouge Encore se servent d'une lentille de Fresnel numérique commandée par microprocesseur pour vous offrir une détection stable et précise sans rien sacrifier en ce qui touche à la fonction de détection. L'ouverture de faisceau vertical est à l'épreuve des animaux domestiques pesant jusqu'à 27 kg (60 livres). Un système de couvercle à charnière permet d'installer le détecteur directement au plafond.

SÉRIE NUMÉRIQUE BRAVO®3

La série de détecteurs Bravo3 est dotée d'un traitement de signal multiniveau breveté pour une détection plus précise de l'énergie infrarouge humaine sur une large fourchette de températures. Les modèles DP sont dotés d'une technologie qui les met à l'épreuve des animaux domestiques pesant jusqu'à 27 kg (60 livres).

BRAVO®5

Les détecteurs de mouvement Bravo5, que l'on fixe au plafond, se servent d'un élément quad-PIR qui permet une détection uniforme quelle que soit la direction du mouvement. Le Bravo5GB offre encore plus de sécurité avec son détecteur intégré de bris de verre.

BRAVO®6

Avec ses détecteurs PIR à deux éléments jumeaux, sa lentille unique et son système avancé d'analyse des signaux, Bravo6 offre une détection des plus précises, tout en ne tenant pas compte des situations de fausse alarme les plus fréquentes, y compris celle qui concernent les animaux domestiques.

FORCE 2™

Force2 est un détecteur à deux dispositifs qui se sert de capteurs de mouvement à micro-ondes (MW) et de capteurs de mouvement passif infrarouge (PIR). Chacun des deux dispositifs (le PIR et le MW) est conçu de telle manière que Force2 puisse offrir deux systèmes de détection, indépendants l'un de l'autre, et de la plus haute qualité. Combinés, ces deux dispositifs constituent un détecteur absolument hors pair.