

Solutions sans-fil d'Inovonics

La gamme des dispositifs sans-fil de détection d'intrusion, propulsés par la technologie sans-fil EchoStream(MD), est conçue pour les applications d'aujourd'hui. Comptant des milliers d'installations de systèmes de sécurité à travers un campus, la gamme de transmetteurs en pendentif, de transmetteurs universels, de détecteurs de mouvement et de récepteurs complémentaires d'EchoStream peut se connecter à pratiquement tous les systèmes de sécurité.

Le réseau de répéteurs puissant amplifie de façon intelligente la transmission d'un système EchoStream afin de pénétrer tout type de construction, éliminant ainsi le besoin d'installations de câbles exigeant de la main-d'œuvre.

Le système sans-fil d'EchoStream offre la flexibilité d'une application dans de grands bâtiments commerciaux et dans des campus comprenant plusieurs bâtiments.

Panneaux de sécurité partenaires

Inovonics offre une intégration directe à divers panneaux partenaires et à des récepteurs complémentaires pouvant être intégrés à pratiquement tout système de sécurité.

Options d'interfaces de panneaux

HONEYWELL - EN7290* cULus	
VISTA-128 - 127 pts.	VISTA-250 - 249 pts.

BOSCH® - EN4200		
BOSCH D7212G - 32 pts.	BOSCH D7412G - 67 pts.	BOSCH D9412G - 238* pts.

DMP - EN7472DMP	
XR500 - 200 pts.	XR200 - 200 pts.

INTERLOGIX - EN4200 cULus	
Verex Monitor XL - 32 pts.	

INTERLOGIX - EN7286NX			
NetworX NX-8 - 48 pts.	NetworX NX-8E - 192 pts.	NetworX NX-6 - 16 pts.	NetworX NX-4 - 8 pts.

PACOM - EN4200 cULus	
8002 Controller - 256 pts.	

SONITROL - EN4200 cULus	
iBase - 64 pts.	FlexiBase - 64 pts.

TYCO - EN7290* cULus	
TYCMSM128 - 127 pts.	TYCMSM250FB - 249 pts.

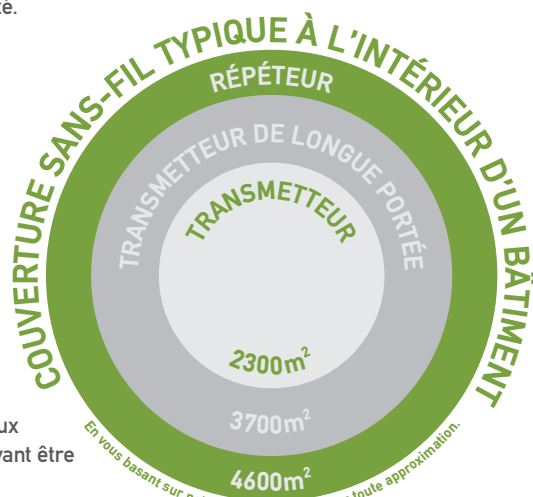
Autres panneaux commerciaux – Récepteurs complémentaires

Se connecte à presque tous les panneaux ou dispositifs I/O avec les récepteurs de sorties de relais C.

Récepteurs	Transmetteurs	Sorties	
		Alarme	Panne
EN4204R (®)	4	4	1
EN4216MR (®)	16	5	1**
EN4232MR (®)	32	11	1**

* L'interface en série supporte les pendentifs à conditions multiples.

**Sorties pannes attribuées par utilisateur



Configuration du système de sécurité



Panneau de sécurité



Récepteurs complémentaires ou en série



Réseau répéteur



Transmetteurs sans-fil

Transmetteurs pendentifs étanches

Pendentif compact à bouton unique ou deux boutons pouvant être supervisé. Témoin de transmission. Idéal en milieu médical.

Bouton unique **EN1223S**

Deux boutons **EN1223D**

Bracelet **ACC623**



Transmetteurs pendentifs colliers

Pendentif élégant à bouton unique ou deux boutons pouvant être supervisé. Témoin de transmission. Facile à porter. Collier compris.

Bouton unique **EN1233S**

Deux boutons **EN1233D**



Transmetteurs pendentifs avec clip de ceinture

Pendentif élégant à bouton unique ou deux boutons pouvant être supervisé. Témoin de transmission. Agrafe de ceinture comprise.

Bouton unique **EN1235S**

Deux boutons **EN1235D**



Transmetteurs pendentifs fixes

Transmetteurs à utiliser en position fixe. Positionneur inclus pour une installation facile et retrait de l'alarme à l'arrière.

Bouton unique **EN1235SF**

Deux boutons **EN1235DF**



Transmetteurs pendentifs à conditions multiples

Les pendentifs à conditions multiples doivent être utilisés avec des récepteurs à conditions multiples et une application pouvant accueillir une fonctionnalité avancée.

Quatre Conditions **EN1224**

Quatre conditions On/Off **EN1224-ON**




Three Condition Pendant Transmitters

Multiple condition pendants require the use of a multi-condition receiver and application designed to support advanced functionality.

Trois conditions **EN1236D**

Deux conditions **EN1238D**



Transmetteurs universels

Les transmetteurs universels peuvent être utilisés avec n'importe quel senseur N/O ou N/C et comprennent un boîtier avec interrupteur. Le **EN1210W** est conçu pour une utilisation intérieure/extérieure et nécessite des aimants (inclus).

Transmetteur universel **EN1210**



Transmetteurs universels avec boîtier mural

Le boîtier mural apporte une protection supplémentaire contre le retrait du dispositif. Le **EN1215WEOL** est conçu pour une utilisation intérieure/extérieure et nécessite des aimants (inclus).

Transmetteur universel avec boîtier mural **EN1215EOL**

Avec commutateur à lame et aimants **EN1215WEOL**



Transmetteurs universels entrée double

Les transmetteurs universels peuvent être utilisés avec n'importe quel senseur N/O ou N/C et comprennent une entrée N/C supplémentaire. Nécessite des aimants (inclus).

Transmetteur universel à deux entrées **EN1212**

Avec boîtier mural **EN1216**

Longue portée **EN1252**



Détecteur de fumée

Le **EN1244** a une alarme intégrée, un indicateur LED, un système anti-manipulation, bénéficie de surveillance EchoStream® en réseau et d'une capacité de test sur place.



Transmetteur pour billets

Le **EN1249** offre une facilité d'utilisation dans les caisses enregistreuse et tout autre environnement commercial et financier. Comprend un boîtier arrière, un appât intelligent avec témoin de confirmation et des modes de transmission de deux à dix secondes.



Détecteur transmetteur bris de glace

Le **EN1247** utilise une technologie de reconnaissance acoustique de performance éprouvée, de longue portée et de meilleure prévention contre les fausses alarmes. Son rayon de 36 m permet une couverture de plusieurs fenêtres.



Détecteur d'eau

Le détecteur d'eau **EN1751** donne rapidement l'alerte contre les dommages provoqués par les fuites d'eau et l'eau stagnante lorsqu'il est utilisé avec la sonde Honeywell® FP280. Vendue séparément.



Récepteurs complémentaires

Les récepteurs complémentaires ajoutent de façon rentable des transmetteurs sans-fil à toute installation. Comprend des relais C avec alarme dédiée et alerte de panne. Les **EN4216MR** et **EN4232MR** sont conformes UL, accueillent des transmetteurs à conditions multiples et comprennent un journal des événements.


Récepteur	Transmetteurs	Sorties
EN4204R	4	4 alarmes / 1 panne
EN4216MR	16	5 alarmes / 1 panne
EN4232MR	32	11 alarmes / 1 panne



Détecteur de mouvement de plafond à 360°

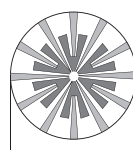
Le détecteur à quatre éléments, **EN1245**, offre une couverture à 360°, un boîtier à interrupteur et une possibilité de le monter jusqu'à une hauteur de 5,5 m. Lentilles comprises.

Lentille pour hauts plafonds (7,5 m) **ACC669**

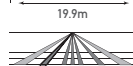


Couverture du détecteur de mouvement de plafond à 360°

Vue de dessus



Vue latérale



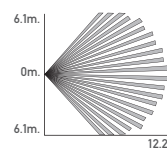
Détecteur de mouvement évitant les animaux de compagnie

Le **EN1262** est conçu pour des zones à faible trafic et comprend une fonctionnalité évitant les animaux de compagnie afin de réduire les fausses alarmes. Comprend un boîtier à interrupteur. Boîtier mural optionnel.




Couverture du détecteur de mouvement évitant les animaux

Vue de dessus



Vue latérale



Détecteur de mouvement à quatre éléments pour zones à haut trafic

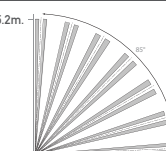
Le **EN1261HT** est conçu spécialement pour des zones à haut trafic, offrant une autonomie des piles d'environ quatre ans. Boîtier inclus. Fonctionnalité évitant de détecter les animaux de compagnie jusqu'à 15kg/30 cm.

Lentille de longue portée (18 m) **ACC668**




Couverture du détecteur de mouvement à quatre éléments

Vue de dessus



Vue latérale



Détecteur de mouvement mural

Le **EN1260** comprend un système de signal numérique qui reconnaît les signatures afin de réduire les fausses alarmes. Boîtier à interrupteur compris.

Ensemble lentille obturatrice **ACC672CT**

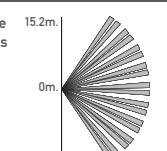
Ensemble lentille longue portée (30 m) **ACC672LR**

Ensemble lentille pour chemin d'animaux de compagnie **ACC672PA**

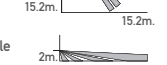


Couverture du détecteur de mouvement mural

Vue de dessus



Vue latérale



Répéteur haute puissance

Le répéteur haute puissance amplifie les transmissions de quelconque transmetteur. Plusieurs répéteurs peuvent être utilisés pour une couverture de campus plus large. Répéteur haute puissance avec transformateur **EN5040-T** Sans transformateur **EN5040** Boîtier étanche **ACC650**



Kit de sondage sans fil

Le kit de sondage sans-fil **EN7016** est un outil portable facile à utiliser pour l'identification de zones optimales pour transmetteurs et répéteurs. Le kit de sondage sans-fil réduit le risque et le temps d'installation, et il crée de la crédibilité auprès des clients.

Comprend les transmetteurs de sondage **EN1223SK** et **EN1210SK**



Kit d'analyse & application

Le kit d'analyse **EN7017** et l'application réduisent le risque de l'offre, réduisent la durée d'installation et accroissent la crédibilité auprès des clients. Préparez rapidement les devis les plus précis même pour les travaux les plus complexes.

L'application mobile est disponible pour les dispositifs Android et iOS

DISPONIBLE SUR  

Télécharger dans l'App Store



La portée et la performance des produits sans-fil dépendent de la structure et de l'environnement dans lesquels ils sont en application. Nous améliorons constamment nos produits et leurs spécifications peuvent changer sans aucun avis. Veuillez vous rendre sur notre site Web pour tout renseignement UL.