

Simon XT®

Fiable, la sécurité sans fil facilement contrôlée lorsqu'à la maison ou pas



VUE D'ENSEMBLE

Simon XT® est un système de sécurité rentable qui offre jusqu'à 40 zones de protection contre cambriolage et les incendies, et qui est conforme aux Normes de fausses alarmes de SIA. Avec un LCD intégré et un haut-parleur d'état qui fournit des messages visuels et vocaux de rétroaction, Simon XT est bien adapté pour les maisons, les appartements et les appartements en copropriété. Les rapports et le contrôle à distance sont disponibles par GSM avec l'aide de alarm.com pour armer et désarmer le système, vérifier l'état du système, activer délai sans entrée ou activer la fonction passe-partout.

Le panneau Simon XT vient prêt pour 40 zones sans fil ou 38 zones sans fil et deux zones câblées antivol supervisées (uniquement boucle normalement fermée). Le récepteur radio intégré fonctionne avec des capteurs de cristal et de SAW LearnMode™.

Le Simon XT est compatible avec le fonctionnement pratique du système de n'importe quel endroit dans les locaux en utilisant l'écran tactile sans fil de communication bidirectionnelle et/ou le clavier traditionnelle sans fil. Télécommandes optionnelles (versions à deux et à quatre boutons) peuvent également être utilisées pour contrôler de façon pratique le système locale. En plus d'utiliser le Simon XT comme un système de sécurité, les appareils sans fil en option peuvent être ajoutés pour fournir un contrôle sur d'autres fonctions pour plus de commodité. Ces appareils comprennent les appareils de contrôle d'éclairage sans fil Z-Wave®, des thermostats sans fil Z-Wave pour les systèmes CVC (chauffage, ventilation et climatisation) à la maison et les contrôles Z-Wave de serrure de porte.

Simon XT peut envoyer des messages à une station centrale de surveillance en utilisant les formats SIA ou Contact ID (CID). Le panneau peut également signaler des alarmes par ligne de téléphone terrestre ou sur un téléphone portable à l'aide de notification d'événement vocal. La communication vocale bidirectionnelle intégrée avec VOX (Commutation activée par voix) offre une sécurité supplémentaire et un contact d'urgence avec la station de surveillance.

CARACTÉRISTIQUES STANDARD

- 40 zones sans fil — deux peuvent être câblées (uniquement boucle normalement fermée)
- Capacité vocale bidirectionnelle PSTN intégrée (via GSM avec module optionnel)
- Compatible avec les capteurs en cristal et SAW LearnMode
- Compatible avec les répéteurs
- Compatible avec des produits RF bidirectionnels (spécifique à la version)
- Fonction carillon de surveillance de porte, fenêtre ou d'activité de mouvement
- 1 code d'accès maître et 8 codes d'accès d'utilisateur programmables de 3 à 6 chiffres
- Formats de rapports de station centrale SIA ou CID et rapports de Notification d'Événement Vocal via RTC (réseau téléphonique commuté) (natif) et/ou GSM et modules IP en option
- Fonctions de rapport automatique programmable
- Conforme aux normes SIA des fausses alarmes
- Mémoire tampon de 100 événements avec marque d'heure et de date
- Notification sonar et vocale qui peuvent être désactivés
- Panneau de programme avec pavé tactile intégré ou logiciel Enterprise Downloader v3.4 ou une version ultérieure
- Voix numérisée
- Options d'expansion
 - Interactivité sur Internet (avec des fournisseurs tiers)
 - Compatibilité pour contrôle éloigné sur les lieux avec un accessoire de communication en écran tactile en option

CARACTÉRISTIQUES QUI SÉCURISENT VOTRE MAISON ET PROTÈGENT VOTRE FAMILLE

en Sécurité

Microphone de communication bidirectionnelle – pour communication bidirectionnelle d'urgence avec le personnel de la station de surveillance

Toujours en sécurité – alimentation de secours maintient le système opérationnel pendant les pannes de courant

Efficace

Touches d'urgence à action rapide – demandez rapidement assistance pour incendie, médicale ou de la police avec un bouton

Sirène piézo bruyante – fournit avis d'alerte efficace dans toute la maison

Entendez clairement – haut-parleur pour les messages d'état acoustique vocal et répliques, communications en direct avec le personnel de la station de surveillance et «carillons de voix» configurables

Pratique

Convivial – des boutons initiaux et faciles à comprendre pour armer, désarmer et afficher l'état

Facile à lire – grand écran LCD rétro-éclairé, facile pour lire les mises à jour d'état et les messages

Touches éclairées – boutons et contrôles rétro-éclairés faciles à voir



fonctionne à  **ALARM.COM**

Options pour tirer le meilleur parti de votre système

Avec fonctions de rapports GSM et d'Alarm.com, Simon XT® offre surveillance et contrôle à distance de votre système de sécurité pour la protection pratique et efficace de la maison.

- Passe-partout de contrôle et alarmes d'absence d'activité
- Recevoir des rapports de message vocal, de courriel ou de texte
- Contrôle d'éclairage à distance
- Surveiller l'activité dans vos pièces en temps réel
- Armer/désarmer Simon XT de n'importe où

Accessoires présentés

Augmenter les capacités de Simon XT avec accessoires en option pour plus de commodité et de performance.



Écran Tactile de Communication Bidirectionnelle

Jusqu'à quatre de ces écran tactil couleur fonctionnent comme des interfaces supplémentaires pour contrôler les systèmes de sécurité Simon XT.

Détecteurs et capteurs

- Contrôle Z-Wave®* d'éclairage et de verrouillage
- Contrôle Z-Wave de CVC*
- Détecteur de chaleur et fume
- Capteurs de porte/fenêtre
- Capteurs de gel et d'eau
- Détecteurs de mouvement et de choc
- Porte-cles d'armement sans-fil
- Détecteurs de bris de verre
- Boutons de panique sans fil
- NOUVEAUX détecteurs de monoxyde de carbone
- Ecran tactil portative



Capteurs sans fil de durée de vie maximale de porte/fenêtre

Avec détection de deux axes et plus de 10 ans de dure de batterie maximale de la batterie, ces capteurs sans fil sont conçus pour surveiller les portes, fenêtres, armoires ou pratiquement tout ce qui s'ouvre.



Capteurs de bris de verre ShatterPro™

Avec un modèle de couverture de 6 m (20 pieds) et 360°, ces capteurs détectent bris de verre à l'aide de la Technologie de Reconnaissance de Mode de Comportement.™ Simplement en tappend les mains ou avec un testeur portatif confirment que le capteur est opérationnel.



Micro télécommande de quatre boutons

Ce puissant petit telecommande agit comme une clé électronique pour armer ou désarmer les systèmes de sécurité.

*Un GSM et un plan de service requis pour utiliser les fonctions Z-Wave.

Spécifications

Électriques

Transformateur requis	Classe II, 9 V CA, 3,34 A, 60 Hz (60-899, 60-899-CN au Canada)
Fusible	Fusible de transformateur non remplaçable
Piles de sauvegarde	6 V CC, alimentation au plomb de 1,2 AH (60-914)
Temps de sauvegarde	24 heures (pleine charge)
Test de la batterie	10 secondes sous charge toutes les 4 heures

Récepteur de radio

Type	Superhétérodyne contrôlé par SAW
Fréquence	319,5 MHz/ Bande passante 350 kHz
Sensibilité	110 dBm nominal
Portée nominale sans module GSM présent	Portée de réception en plein air de 304 m (1000 pieds)
Portée nominale avec module GSM présent	environ 152 m (500 pieds) de réception en plein air

Téléphone/modem

Composition de numéro	Code DTMF (multifréquence de double tonalité) ou impulsion
Modem	Modifié de Bell 103 (110 ou 300 bps)
Interface téléphonique	Relais de prise de ligne

Entrées/sorties

Total des zones d'entrée	40 ou 38 sans fil et 2 câblées (uniquement boucle normalement fermée)
Alimentation auxiliaire	5,1 à 12 V CC non réglementé; puissance limitée à 250 mA (maximum) @ 10 V CC
Sortie de sirène	1 sirène intérieure câblée (5,1 à 9 V CC)

Écologique

Température de fonctionnement	32 à 122°F (0 à 49°C)
Humidité relative	90% max., sans condensation

Physique

Couleur	Blanc
Dimensions (LxLxP)	5,7 x 7,05 x 2,1 po. (144 x 179 x 53 mm)
Poids sans batterie	454 g (1,0 lb.)
Installation	Mural
Construction, châssis	ABS

Physique

FCC	Partie 15, Partie 68
UL	985, 1023, 1635/Listage ULC ORD-C102319-74, ULC-S545-M89
CSFM	California State Fire Marshall
CP01	

Informations pour la commande

Paquets Simon XT

80-632-3N-XT	Simon XT démarrage sans X10
80-517-3N-XT	Simon XT 3/1/1 SAW A5 sans X10
80-649-3N-XT	Cristal Simon XT C5 sans X10
80-649-3D-XT-GSM-TM	Simon XT 3/1/1 avec Z-Wave, GSM pour réseau T-Mobile
80-649-3N-XT-TS-TM	Simon XT avec écran tactile de Communication Bidirectionnelle et GSM
80-649-3N-XT-TS	Simon XT avec écran tactile de Communication Bidirectionnelle

Accessoires (exemple de liste des appareils compatibles)

60-362N-10-319.5	Capteur de cristal de porte/fenêtre
60-670-95R	Capteur SAW de porte/fenêtre
600-1064-95R	Porte-clés à 4 boutons (télécommande)
60-906-95	Boutton de panique pour poignet
60-807-95R	Capteur SAW de mouvement immunisé aux animaux
13-949	Sirène intérieure
13-950	Sirène extérieure
60-924-RF-TS	Écran tactile de communication bidirectionnelle Simon XT
TX-6310-01-1	Monoxyde de carbone
TX-1010-01-1	Capteur DesignLine de porte/fenêtre
TX-4014-01-2	Clavier DesignLine de 4 boutons
TX-6010-01-1	Détecteur de fumée
60-744-95R	Capteur d'eau
60-742-95R	Capteur de gel
600-1048-XT-ZX-TM	Radio GSM pour XT/XTi avec Z-Wave (T-Mobile)
600-1048-XT-ZX-AT	Radio GSM pour XT/XTi avec Z-Wave (AT&T)
IS-ZW-TSTAT-300	Thermostat avancée Z-Wave
IS-ZW-AM-1	Module Z-Wave d'appareil pour appareil fluorescente
IS-ZW-LM-1	Module de lampe Z-Wave enfichable
IS-ZW-OM-1	Module extérieur Z-Wave
IS-ZW-WS-1	Interrupteur Z-Wave marche/arrêt mural



interlogix.com

Les spécifications sont sujettes à modification sans préavis.

© 2013 Interlogix.
Tous droits réservés.Interlogix fait partie de UTC Climate, Control & Security,
une unité de United Technology Corporation