

## IMPASSA

Système de sécurité bidirectionnel sans fil tout-en-un compatible avec Alarm.com



### Des caractéristiques qui font une différence :

- Quatre (4) modèles de communicateur intégrés : 3G8055; 3G8055I\*; CD8055\*\*; CD8055I\*/\*\*
- Deux (2) technologies cellulaires intégrées : HSPA+ (3G); CDMA\*\* (offert uniquement aux É.-U.)
- Supporte 64 zones sans fil et 16 télécommandes (sans utiliser de fente de zone)
- Affichage de la puissance du signal cellulaire permettant d'optimiser le choix de l'emplacement
- Communication audio bidirectionnelle par ligne téléphonique ou lien cellulaire, activée par la voix ou par un bouton lors d'une alarme
- Supporte quatre (4) claviers et quatre (4) sirènes
- Technologie de domotique/immotique EmPower/Z-Wave intégrée
- 17 codes d'utilisateur
- Registre de 500 activités
- Procédure simple d'enrôlement de dispositif sans fil
- Supporte des capteurs d'images via des zones virtuelles
- Communiqués d'entreprise
- Alertes de température/de temps violent
- Boîte à outils à distance Alarm.com AirFX
- Mise à jour du microprogramme à distance par lien cellulaire via alarm.com AirFX
- Compatible avec les services Web
- Caractéristiques de prévention des fausses alarmes (CP-01)
- Antenne interne

\*Requis pour supporter les capteurs d'images

\*\* Offert uniquement aux É.-U.

### La stratégie IMPASSA : Détecter. Défendre. Vaincre.

IMPASSA est le plus récent système de sécurité sans fil de la prochaine génération de DSC. IMPASSA est livré avec la défensive et l'offensive nécessaires pour protéger le « roi » - le royaume et ses occupants :

- Un communicateur intégré (3G8055; 3G8055I\*; CD8055\*\*; CD8055I\*/\*\*) supportant la solution de domotique/immotique Alarm.com avec capacités Z-Wave intégrées.
- La polyvalence d'un système distribué qui permet aux dispositifs sans fil d'être placés peu importe où le besoin se fait sentir pour une protection optimale.
- Communication audio bidirectionnelle entre le centre de télésurveillance et la résidence pour augmenter la tranquillité d'esprit des résidents.

Tout comme il est facile de disposer les pièces sur un échiquier, l'installateur peut dorénavant déployer une solution de sécurité résidentielle complète en quelques minutes simplement en enrôlant une variété de dispositifs sans fil compatibles dans le système de sécurité IMPASSA avec les communicateurs intégrés et l'enregistrement à alarm.com

### IMPASSA -- Échec et mat.

### Stratégie défensive - Communicateurs 3G8055 et CD8055\*\* intégrés

Tous les bons joueurs d'échec savent qu'il est essentiel de prévoir plusieurs coups à l'avance pour mettre l'adversaire échec et mat. Alors que de plus en plus de propriétaires délaissent les lignes téléphoniques classiques à la faveur de la voix sur IP (VoIP) ou des téléphones portables pour leurs communications, IMPASSA offre des configurations de communication de rechange en utilisant le réseau cellulaire.

De plus, IMPASSA est doté d'un communicateur téléphonique plus classique qui utilise le service téléphonique ordinaire (POTS).

La série des communicateurs 8055 donnent au IMPASSA la puissance et la flexibilité de bénéficier de deux technologies cellulaires pour une meilleure couverture tout en permettant de transmettre les rapports d'alarmes et des autres activités du système à partir du panneau de commande en utilisant un réseau CDMA sans fil ou HSPA+ (cellulaire).



panneaux, claviers et modules

Le module peut être utilisé comme voie de communication primaire pour la transmission des alarmes ou en tant que lien de secours pour la connexion téléphonique vers le centre de télésurveillance. La transmission sans fil des rapports d'alarme et le service sont exploités par alarm.com. Le communicateur CDMA et HSPA+ (3G) est également en mesure de supporter les solutions de domotique/immotique pour alarm.com avec capacités Z-Wave intégrées.

## La polyvalence qu'offre un système sans fil distribué

Parce que le IMPASSA est un système sans fil distribué, les installateurs ont la possibilité d'installer le panneau loin du point d'entrée. Ceci permet d'installer le clavier bidirectionnel entièrement sans fil WT5500 (P) près du point d'entrée de sorte que si l'établissement est cambriolé, le panneau principal (le panneau IMPASSA) ne pourra être localisé et saboté par l'intrus. Le poste d'armement sans fil à écran tactile ultra-moderne WTK5504DA offre une interface utilisateur intuitive qui annonce vocalement les activités du système.

Pour plus de protection, une sirène sans fil bidirectionnelle peut être installée loin du panneau IMPASSA pour mieux la dissimuler et cacher son emplacement.

## La communication vocale bidirectionnelle offre la tranquillité d'esprit ultime

Parfois, même le « roi » doit être conseillé, aidé ou rassuré. Pour ajouter à la tranquillité d'esprit du propriétaire, le IMPASSA offre la communication vocale bidirectionnelle (activée par la voix ou par la voix et un bouton-poussoir) avec le centre de télésurveillance lors d'une alarme. Grâce à des haut-parleurs et des microphones de grande qualité, le propriétaire peut parler directement à l'opérateur du centre de télésurveillance en cas de besoin.

## Déplacez vos pièces facilement avec IMPASSA

Avec une bonne stratégie, déplacer vos pièces d'échec devrait se faire rapidement et facilement; c'est ce que vous permettent le système de sécurité bidirectionnel sans fil IMPASSA et les accessoires compatibles. Ne nécessitant uniquement qu'un seul fil pour l'alimentation CA, les installateurs ont donc moins de trous à percer et moins de câbles à tirer, réduisant ainsi le temps passé sur le site tout en augmentant la productivité et les revenus. Ceci offre également des avantages au propriétaire de la résidence car il a moins de dérangements et moins de temps à attendre durant l'installation.

L'utilisation du système de sécurité bidirectionnel sans fil IMPASSA réduit également le temps nécessaire pour enrôler les dispositifs sans fil compatibles. L'installateur n'a qu'à confirmer le numéro de série électronique (ESN), les numéros de zone et les types de zone à l'aide d'écrans conviviaux. Son installation

est simple et rapide. Vous pouvez choisir de configurer le système de la façon classique ainsi que la programmation complète du communicateur à l'aide du clavier et du modèle de programmation à 4 chiffres ou simplement à l'aide des services Web du portail Alarm.com.

## Modèles de communicateur offerts pour le IMPASSA avec Alarm.com

- 3G8055
  - 3G8055I - requis pour la fonction de capture d'images
  - CD8055\*
  - 3G8055I\* - requis pour la fonction de capture d'images
- \* Offert uniquement aux É.-U.

## Compatibilité V1.3+

- Solution de domotique/immotique Alarm.com avec capacités Z-Wave\*\*
- WT5500A (P) - Clavier bidirectionnel entièrement sans fil
- WTK5504DA - Poste d'armement tactile sans fil
- WT4901 - Sirènes intérieures sans fil bidirectionnelles ou
- WT4911 2 - Sirènes extérieures ou une combinaison des deux (jusqu'à 4 en tout)
- WT4989 - Télécommande bidirectionnelle sans fil
- WS4920 - Répéteur sans fil unidirectionnel
- IS214 - Capteur d'images
- Tous les dispositifs sans fil DSC de 433 MHz

\*\* La solution de domotique/immotique Alarm.com n'a pas été évaluée par UL/ULC.

## Spécifications

Dimensions.....	8,93 po x 5,51 po x 1,65 po 227 mm (L) x 140 mm (H) x 42 mm (P)
Consommation.....	425 mA - 750 mA
Alimentation .....	16,5 Vca/20 VA à 50/60 Hz
Sortie Aux+ .....	12 à 12,5 Vcc/100 mA
Alimentation de secours.....	Batterie (24 heures)
Température de fonctionnement.....	32 ° à 120 °F (0 ° à 49 °C)
Humidité relative .....	5 % à 93 %
Nombre de zones .....	64
Codes d'accès .....	17

## Homologations

FCC/IC, UL/ULC, SIA CP-01

