

IMPASSA

Système de sécurité bidirectionnel sans fil tout-en-un



Des caractéristiques qui font la différence :

- Accepte 64 zones sans fil et 16 télécommandes (sans utiliser de zone)
- Communicateur cellulaire HSPA (3G) intégré
- Affichage de la puissance du signal permettant d'optimiser le choix de l'emplacement
- Communication audio bidirectionnelle par ligne téléphonique ou lien cellulaire intégrée, activée par la voix ou par un bouton lors d'une alarme
- Accepte les dispositifs sans fils bidirectionnels
 - 1 clavier
 - 2 sirènes
 - 16 télécommandes
- Mise à jour de l'horloge en temps réel à l'aide du module cellulaire
- Mise à jour à distance du microprogramme par lien cellulaire
- Procédure simple d'enrôlement de dispositif sans fil
- Programmation par modèle
- Étiquettes de 32 caractères entièrement programmables
- 5 touches de fonction programmables
- Touches d'urgence FAP individuelles
- 17 codes d'utilisateur
- Registre de 500 activités
- Caractéristiques de prévention des fausses alarmes (CP-01)
- Touches de clavier surdimensionnées
- Affichage de la température extérieure
- Bibliothèque d'étiquettes

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 :

- Communicateur cellulaire HSPA (3G) intégré pour assurer une communication rapide, fiable et sûre des alarmes.
- 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 augmentant 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.

IMPASSA -- Échec et mat.

Stratégie défensive - Communicateur cellulaire 3G intégré

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 traditionnelles à la faveur de la voix sur IP (VoIP) ou des téléphones cellulaires pour leurs communications, IMPASSA offre une voie de communication de rechange utilisant le réseau cellulaire.

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

Le communicateur intégré du IMPASSA utilise la technologie éprouvée 3G. Ceci permet non seulement des vitesses de transmission plus rapides, mais fournit aussi un cycle de vie plus long à mesure que les fournisseurs cellulaires commencent à supprimer leurs réseaux GSM (2G). Tout comme un téléphone mobile, le



panneaux, claviers et modules

IMPASSA affiche la puissance du signal cellulaire afin d'aider à déterminer la position de montage optimale à l'intérieur de la résidence. Pour plus de commodité pour le propriétaire, l'horloge en temps réel et la date sont mises à jour via le communicateur cellulaire.

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 WT5500-2 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.

Pour plus de protection, une sirène sans fil bidirectionnelle peut être installée loin du panneau IMPASSA pour mieux le 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 un bouton) 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.

Compatibilité

- WT5500 (P) - Clavier bidirectionnel entièrement sans fil
- WT4901 - 2 sirènes intérieures sans fil bidirectionnelles ou WT4911 - 2 sirènes bidirectionnelles sans fil extérieures ou une combinaison des deux (jusqu'à 2 en tout)
- WT4989 - Télécommande bidirectionnelle sans fil
- WS4920 - Répéteur sans fil unidirectionnel
- Tous les dispositifs sans fil DSC de 433 MHz

Jouez vos coups facilement avec IMPASSA

Avec une bonne stratégie, jouer vos coups 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), le numéro de zone et le type de zone à l'aide d'écrans conviviaux.

De plus, la fonction de réglage par modèle de programmation de l'IMPASSA permet à l'installateur de sélectionner des fonctions de base en entrant simplement un code à 4 chiffres. Des codes existent pour les définitions de zone prédéfinies, les formats de code de rapport, la destination des appels et le réglage DLS. Finalement, l'installateur entre le numéro de téléphone du centre de télésurveillance et le numéro de compte, le code d'accès DLS, les délais d'entrée et de sortie, et le code de l'installateur.

La connexion et la sécurité en toute simplicité.

En utilisant le communicateur cellulaire intégré, C24 Interactive permet aux clients d'armer et de désarmer à distance, de suspendre et de voir l'état du système en temps réel via le portail C24, l'application C24 Manager Mobile (Apple/Android) et C24 Mobile Portal pour d'autres appareils mobiles intelligents. En outre, les clients peuvent recevoir des notifications immédiates par courriel ou messagerie texte.

Spécifications

Dimensions	8,93 po x 5,51 po x 1,5 po 227 mm (L) x 140 mm (W) x 42 mm (P)
Consommation de courant.....	425 mA à 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