



VISTA-21iP

Panneau de commande VISTA^{MD}

Le système VISTA-21iP de Honeywell Home, riche en fonctionnalités et à haute capacité, vous permet d'offrir plus de valeur à vos clients à chacune de vos ventes. Le panneau de commande VISTA-21iP fournit jusqu'à 48 zones de protection, une connexion IP intégrée, la prise en charge du clavier graphique et une double partition. Le panneau de commande VISTA-21iP vous donne la possibilité d'envoyer des signaux d'alarme et de téléverser/télécharger suivant un protocole Internet (IP), améliorant ainsi la vitesse à laquelle l'information est transmise à destination ou en provenance du panneau de commande. Lorsqu'il est utilisé avec un GSM optionnel AlarmNet^{MD} qui s'insère directement sur la carte, le panneau VISTA-21iP peut être installé dans des locaux sans lignes téléphoniques - ce qui garantit la communication indépendante de n'importe quelle infrastructure. Les avantages d'installation du panneau, les avantages innovants pour l'utilisateur final et la robustesse du système font du panneau VISTA-21iP un choix idéal à un prix avantageux pour les installations haut de gamme.



CARACTÉRISTIQUES

- **Rapports d'alarme Internet et capacité de téléversement/téléchargement via le transmetteur Internet AlarmNet intégré.**
- **Prise en charge de quatre claviers à écran tactile graphique**
- **Les touches sans fil peuvent être programmées sans utiliser de zones**
- **Huit zones câblées intégrées (15 lorsque la fonction de doublement de zones est utilisée)**
 - 40 zones d'expansion câblées
 - 40 zones expansion sans fil
- **Deux sorties de déclenchement à faible tension intégrées**
- **100 journaux d'événements affichables sur les claviers du système avec horodatage**
- **48 codes d'utilisateur système assignables à l'une ou l'autre des partitions**
- **Extensible jusqu'à 48 zones au total lorsqu'il est utilisé avec des modules d'extension câblés et/ou sans fil**
- **Deux partitions indépendantes plus une partition commune**
 - Armement global à partir de n'importe quel clavier système
 - Allez à la fonction pour afficher ou utiliser une partition à partir de l'autre
 - Des numéros de comptes de partition séparés
- **16 dispositifs de sortie**
 - Relais (modules relais modèle 4204, ou module d'expansion 4229)
- **Quatre types de zones configurables par l'installateur permettent à ce dernier de créer des types de zones personnalisés en assignant tous les attributs de zone**
- **Prend en charge des détecteurs à quatre fils, et jusqu'à 16 détecteurs de fumée bifilaires**
 - Fonctionne avec le signal de maintenance Sentrol CleanMe^{MC}
- **Actions multiples sur les périphériques de sortie en fonction de l'état du système**
 - Éteint les lumières lorsque le système est armé
 - Allume la même lumière lorsque le système est désarmé
 - Fait clignoter ces mêmes lumières lorsque le système est en mode d'alarme
- **Moniteur de coupure de ligne téléphonique intégré avec options de délai et d'annonce programmables**
 - Affichage sur les claviers du système
 - Déclenchement des avertisseurs sonores locaux
 - Déclenchement de la sonnerie du système

FONCTIONS UTILES AU REVENDEUR

- **Délestage automatique du système**
 - En cas de panne prolongée d'alimentation CA, la batterie du système sera déconnectée pour éviter des dommages irréversibles de la batterie. Diminue les appels de service pour le remplacement des piles.

- **Signalisation dynamique**
 - Réduit le nombre de rapports redondants à la centrale de télésurveillance lorsque plusieurs méthodes de signalement sont utilisées, c.-à-d. le composeur numérique et la radio AlarmNet

Fonctions utiles pour l'utilisateur

- **Affichable sur les claviers du système :**
 - Quitter le compte à rebours
 - Affichage de l'horodatage*
 - Journal des événements*
 - Rétroéclairage automatique du clavier à l'entrée
 - Déclenchement avec interrupteur à clé
 - Macro-boutons programmables et déclenchement par un seul bouton
 - Prend en charge une variété de télécommandes sans fil pour un fonctionnement à un seul bouton
 - **Programme de l'utilisateur**
 - Armement/désarmement automatique
 - Plages de temps « Accès utilisateur »
 - **Le module VIP permet le contrôle du système à partir de n'importe quel téléphone à clavier**
 - **Carillon par zone**
 - **Totalement compatible avec les services à distance Resideo Total Connect**
- *Nécessite un clavier alphanumérique personnalisé

VISTA-21iP

Panneau de commande VISTA^{MD}

SPÉCIFICATIONS

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

- Alimentation aux. 12 V CC, 600 mA maximum
- Sept heures en veille à 400 mA de charge auxiliaire avec une batterie de quatre ampères-heures
- Transformateur 16,5 V CA/40 VA
- Sortie d'alarme : 12 V CC, 2,0 ampères max.
 - Pour les installations homologuées, la sortie combinée de l'auxiliaire et d'alarme ne peut excéder 700 mA

CONTRÔLE DE LA SORTIE

- Prend en charge jusqu'à quatre modules relais (jusqu'à 16 relais)

ZONES

- Huit zones câblées (15 avec doublement de zones)
- Réponse sélectionnable 10 msec, 350 msec, 750 msec
- Attribuable à n'importe quelle partition
- 20 types de zones sélectionnables et quatre types de zones configurables
- Suppression des oscillations programmable

DISPOSITIFS D'EXTENSION

- 4219 – Huit zones câblées – 16 mA
- 4204 – Jusqu'à quatre relais – 15 mA en veille (chaque relais actif consomme 40 mA supplémentaires)
- 4229 – Jusqu'à huit zones câblées et deux relais – 36 mA (chaque relais actif consomme 40 mA supplémentaires)

ACCESSOIRES

- VISTA-GSM4G – Transmetteur numérique sans fil à deux voies à encliquetage
- 4286 Module vocal VIP – 220 mA
- Le récepteur 5881ENL RF prend jusqu'à huit zones en charge – 60 mA
- Le modèle 5881ENM prend jusqu'à 16 zones en charge – 60 mA
- Le modèle 5881ENH prend jusqu'à 48 zones en charge – 60 mA
- 5883H Le module émetteur-récepteur haute sécurité prend jusqu'à 48 zones en charge – 80 mA
- Prend en charge les cartes Eagle 1225 et 1221

CLAVIERS

- 6162 Clavier de sécurité alphanumérique personnalisé – 40 mA/120 mA
- 6162V Clavier de sécurité alphanumérique personnalisé pour communication vocale – 60 mA/190 mA
- 6162RF Clavier de sécurité alphanumérique personnalisé – 120 mA/210 mA
- 6152 Clavier de sécurité fixe en anglais – 40 mA/70 mA
- 6152V Clavier de sécurité alphanumérique fixe pour communication vocale en anglais – 60 mA/190 mA
- 6152RF/6152RFFR Clavier récepteur/ de sécurité fixe anglais/français – 80 mA/105 mA
- 6152ZN/6152ZNFR Clavier de sécurité fixe anglais/français avec zones câblées – 35 mA/80 mA
- 6148 ACL fixe en anglais – 30 mA/55 mA
- 6280 Clavier graphique couleur à écran tactile avec commande vocale
- Tuxedo Touch^{MC} (TUXW) Clavier de sécurité graphique couleur à écran tactile et contrôleur pour maison et entreprise (blanc)
- Tuxedo Touch avec Wi-Fi^{MD} intégré (TUXWIFIW) Clavier de sécurité graphique en couleur à écran tactile et contrôleur pour maison et entreprise avec Wi-Fi intégré (blanc)

HOMOLOGATIONS

Homologations ETL

- Incendies et cambriolages résidentiels :
 - Unités du système d'alarme-incendie résidentiel – ANSI/UL 985, 2000/05/26 (5^e édition) et les révisions jusqu'au 29/04/2004
 - Norme de sécurité pour les unités du système de transmission d'alarme numérique – ANSI/UL 1635, 1996 (3^e édition)
 - Unités du système d'alarme de sécurité anticambriolage résidentiel – ANSI/UL 1023, publié le 25/11/1996 (6^e édition) et les révisions jusqu'au 30/12/04

• Anticambriolage commercial :

- Norme de sécurité pour les systèmes et unités d'alarme anticambriolage reliés au poste de police – ANSI/UL 365 (4^e édition), publié le 31/01/1997 et les révisions jusqu'au 08/03/2005
- Norme de sécurité pour les systèmes et unités d'alarme anticambriolage locaux – UL 609 (11^e édition), publié le 28/08/1996 et les révisions jusqu'au 17/03/2005
- Norme de sécurité pour les unités d'alarme anticambriolage reliés à la centrale – ANSI/UL 1610 (3^e édition), publié le 26/10/1998 et les révisions jusqu'au 16/08/2005

COMMUNICATIONS

- VISTA-GSM4G – Transmetteur numérique sans fil à deux voies à encliquetage
- Compositeur pour téléphones standards à clavier ou à impulsion
- Formats pris en charge
 - ADEMCO Contact ID
 - ADEMCO 4 + 2 Express
 - ADEMCO basse vitesse
 - SESCOA/RADIONICS
- Rapport 3 + 1, 4 + 1 et 4 + 2
- Capacités de rapport
 - Fractionné
 - Doubé
 - Fractionné/Doubé – Détection de la tonalité d'appel réelle
- Rapports de faible batterie 11,2 – 11,6 VDC
- Prise en charge des rapports de panne et de restauration du CA

VISTA-21iP

PANNEAU DE COMMANDE Vista^{MD}

POUR COMMANDER

VISTA-21iP	Panneau de commande
VISTA-21iPSIA	Panneau de commande pour installations SIA
VISTA-GSM4G	Module radio encliquetable en option
VISTA-ULKT	Cabinet d'applications de cambriolages commerciaux homologués
L3000LB	LYNX Plus Contrôle de sécurité autonome sans fil, sans pile

Pour plus de détails

www.security.honeywellhome.com/canada



resideo

Resideo Technologies, Inc.

90 Burnhamthorpe Road West, 14th Floor

Mississauga, ON L5B 3C3

1-800-645-7492

resideo.com

Toutes les marques de commerce appartiennent
à leurs propriétaires respectifs.

L/VS21IPFD/D | 10/19

© Resideo Technologies, Inc., 2019.

Ce produit est fabriqué par Resideo
et ses sociétés affiliées. La marque de
commerce Honeywell Home est utilisée
sous licence accordée par Honeywell
International Inc. Tous droits réservés.

Honeywell Home