

VISTA-15P

Panneau de commande VISTA^{MD}

La gamme de produits Vista compte parmi les marques les plus reconnues et les plus fiables de l'industrie, avec le plus grand nombre de systèmes de sécurité installés au monde.

Polyvalent, le modèle VISTA-15P offre des signaux d'alarme optionnels, la possibilité de téléverser ou de télécharger du contenu et des services à distance via des communications IP ou LTE, améliorant ainsi la vitesse à laquelle l'information peut être transmise vers et depuis le panneau de commande. Cela maximise la longévité du système et réduit les appels de service et les coûts de mise à niveau futurs. Le modèle VISTA-15P offre la plus vaste gamme d'options de zones de capteurs câblés ou sans fil pour résidences qui soit. Celles-ci assurent la protection des personnes et des biens et sont assorties de fonctions environnementales pratiques comme le thermostat, la coupure d'eau et le contrôle de l'éclairage, ainsi que des fonctions avancées comme le contrôle audio via Denon. VISTA offre également des affichages à clavier alphanumérique ou à écran tactile en anglais (langue fixe), des détecteurs de fumée à deux fils, un soutien en matière de domotique via Tuxedo Touch^{MD} avec la possibilité de personnaliser les actions du système et les événements en utilisant la commande des scènes.



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Capacité de signalement et de téléversement/téléchargement d'alarmes par radio IP et cellulaire
- Gestion des thermostats, de l'éclairage, des serrures, de l'eau (coupure), des portes de garage, des stores et des composants audio Z-Wave^{MD} à l'aide de Tuxedo Touch et de VAM
- Six zones câblées intégrées
 - 16 zones d'expansion câblées pour un total de 22 zones
 - 26 zones d'expansion sans fil
- Prend en charge deux claviers à écran tactile graphique
- Huit zones à télécommande indépendantes assurent la programmation des touches sans fil sans recourir à aucune des 26 zones
- Huit dispositifs de sortie
 - Relais (modules de relais 4204 ou module d'extension 4229)
- Deux sorties de déclenchement à faible tension intégrées
- 50 journaux d'événements affichables sur les claviers du système avec horodatage
- 32 codes d'utilisateur système
- Deux types de zones configurables par l'installateur permettent à ce dernier de créer des types de zone personnalisés en assignant tous les attributs de zone
- Actions multiples sur les dispositifs de sortie en fonction de l'état du système
 - Éteint les voyants lorsque le système est armé

- Allume ces mêmes voyants lorsque le système est désarmé
- Fait clignoter ces mêmes voyants lorsque le système est en mode d'alarme
- Moniteur de coupure de ligne téléphonique intégré avec options programmables de délai et d'annonce
 - Affichage sur les claviers du système
 - Déclenchement des avertisseurs sonores locaux
 - Déclenchement de la sonnerie du système
- Prend en charge des détecteurs de fumée à quatre fils et jusqu'à 16 détecteurs de fumée bifilaires
 - Fonctionne avec le signal de maintenance Sentrol CleanMe^{MC}

FONCTIONS POUR LES DISTRIBUTEURS DE PRODUITS DE SÉCURITÉ

- Délestage automatique du système
 - En cas de panne prolongée de courant CA, la batterie du système sera déconnectée pour éviter une défaillance irréversible de la batterie. Diminue les appels de service pour le remplacement des batteries.
- 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^{MD}

FONCTIONS UTILES POUR L'UTILISATEUR

- Visible sur les claviers du système :
 - Compte à rebours de sortie
 - Affichage de l'horodatage*
 - Journal des événements*
- Rétroéclairage automatique du clavier à l'entrée
- Armement par interrupteur à clé
- Boutons macro programmables et armement à bouton unique
- Prise en charge d'une variété de télécommandes sans fil pour un fonctionnement à bouton unique
- Programme de l'utilisateur
 - Signalement de l'utilisation des clés aux téléavertisseurs
 - Armement/désarmement automatique
 - Plage de temps d'accès utilisateur
- Prend jusqu'à deux téléavertisseurs numériques en charge
- Le module VIP permet le contrôle du système à partir de n'importe quel téléphone à clavier
- Sonnerie par zone
- Totalemement compatible avec les services à distance Total Connect de Resideo

*Nécessite un clavier alphanumérique personnalisé

VISTA-15P

Fiche technique

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

- Alimentation aux. 12 VCC, 600 mA maximum
- Sept heures en veille à 400 mA de charge auxiliaire avec une batterie de quatre ampères-heure
- Transformateur de 16,5 VCC/25 VA
- Sortie d'alarme : 12 VCC, 2,0 ampères max.
- Pour les installations UL, la charge auxiliaire combinée à la sortie d'alarme ne peut excéder 700 mA

COMMANDE DES SORTIES

- Prend en charge un maximum de huit dispositifs de sortie (ensemble de relais et/ou X-10) et deux déclencheurs intégrés

ZONES

- Six zones câblées
- Réponse sélectionnable de 10 ms, de 350 ms ou de 750 ms
- 16 types de zone sélectionnables et deux types de zone configurables
- Suppression des oscillations programmable

HOMOLOGATIONS

Homologué cETLus :

- **UL 985** – Systèmes d'alarme incendie domestiques
- **UL 1635** – Communicateurs numériques pour systèmes d'alarme
- **UL 1023** – Unités de systèmes d'alarme antivol résidentiels
- **UL 365** – Unités et systèmes d'alarme antivol reliés à un poste de police
- **UL 609** – Norme pour les unités et systèmes d'alarme antivol locaux
- **UL 1610** – Unités d'alarme antivol reliées aux stations centrales

- **ULC S545** – Unités de commande résidentielles avec système d'alarme incendie
- **ULC SUBJECT C1023** – Norme préliminaire pour les systèmes antivol domestiques
- **CAN/ULC S303** – Norme pour les unités et les systèmes d'alarme antivol locaux
- **ULC S304** – Norme pour les unités de commande, les accessoires et l'équipement de réception des systèmes d'alarme anti-effraction

Homologué cULus :

- **UL 985** – Systèmes d'alarme incendie domestiques
- **UL 1023** – Unités de systèmes d'alarme antivol résidentiels
- **UL 609** – Unités et systèmes d'alarme antivol locaux
- **UL 365** – Unités et systèmes d'alarme antivol reliés à un poste de police
- **UL 1610** – Unités d'alarme antivol reliées aux stations centrales
- **UL 1635** – Communicateurs numériques pour systèmes d'alarme
- **UL 1037** – Alarmes et dispositifs antivol

Les lettres CNL indiquent une enquête en fonction des normes canadiennes suivantes :

- **CAN/ULC-S303-M91** – Norme pour les unités et les systèmes d'alarme antivol locaux
- **ULC/ORD-C1023-74** – Norme préliminaire pour les unités de systèmes d'alarme antivol résidentiels
- **CAN/ULC-S545-M89** – Norme pour les unités de commande résidentielles avec système d'alarme-incendie

*Le nombre de zones varie d'un panneau de commande à l'autre.

VISTA-15P Dispositifs compatibles

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 – Huit zones câblées et deux relais – 36 mA (chaque relais actif consomme 40 mA supplémentaires)

RÉCEPTEURS-ÉMETTEURS SANS FIL

- Le récepteur RF 5881ENL prend en charge jusqu'à huit zones – 60 mA
- Le récepteur 5881ENM prend en charge jusqu'à 16 zones – 60 mA
- Le récepteur 5881ENH prend en charge jusqu'à 26 zones – 60 mA
- L'émetteur-récepteur 5883H prend en charge jusqu'à 26 zones – 80 mA

CLAVIERS HONEYWELL HOME

- 6150 Clavier à affichage en langue fixe (anglais) – 40 mA/70 mA
- 6150RF/6150RFFRC Clavier à affichage en langue fixe avec émetteur-récepteur sans fil intégré (anglais/français) – 80 mA/ 105 mA
- 6151/6151FR Clavier à affichage en langue fixe avec zone câblée (anglais/français) – 35 mA/80 mA
- 6160 Clavier à affichage alphanumérique personnalisé (anglais) – 40 mA/120 mA
- 6160V Clavier à affichage alphanumérique personnalisé avec annonces vocales et centre de messagerie (anglais) – 60 mA/190 mA

- 6160RF Clavier à affichage alphanumérique personnalisé avec émetteur-récepteur sans fil intégré (anglais) – 120 mA/210 mA
- 6290W Clavier à écran tactile graphique de 7 po avec annonces vocales
- TUXEDOW Clavier à écran tactile graphique de 7 po avec commandes intelligentes et annonces vocales

CLAVIERS RESIDEO

- 6150C Clavier à affichage en langue fixe (anglais) – 40 mA/70 mA
- 6150RFC/6150RFFRC Clavier à affichage en langue fixe avec émetteur-récepteur sans fil intégré (anglais/français) – 80 mA/ 105 mA
- 6151C/6151FRC Clavier à affichage en langue fixe avec zone câblée (anglais/français) – 35 mA/80 mA
- 6160C Clavier à affichage alphanumérique personnalisé (anglais) – 40 mA/120 mA
- 6160VC Clavier à affichage alphanumérique personnalisé avec annonces vocales et centre de messagerie (anglais) – 60 mA/190 mA
- 6160RFC Clavier à affichage alphanumérique personnalisé avec émetteur-récepteur sans fil intégré (anglais) – 120 mA/210 mA
- 6290WC Clavier à écran tactile graphique de 7 po avec annonces vocales
- TUXEDOWC Clavier à écran tactile graphique de 7 po avec commandes intelligentes et annonces vocales

DÉTECTEURS DE FUMÉE

- Prend en charge jusqu'à 16 détecteurs de fumée bifilaires
- Prend en charge des détecteurs de fumée à quatre fils
- Prend en charge le détecteur de fumée et de monoxyde de carbone 5800COMBO

COMMUNICATEURS

- LTEM-PA Communicateur modulaire avancé (AT&T)
- LTEM-PV Communicateur modulaire avancé (Verizon)
- LTEM-PIA Communicateur cellulaire et Internet LTE CAT-M1 (AT&T)
- LTEM-PIV Communicateur cellulaire et Internet LTE CAT-M1 (Verizon)
- LTEM-XV Communicateur LTE CAT-M1 (Verizon)
- LTEM-XA Communicateur LTE CAT-M1 (AT&T)
- LTEM-XC Communicateur LTE CAT-M1 (Bell)
- LTE-IA Communicateur LTE et Internet à voies multiples (AT&T)
- LTE-IV Communicateur LTE et Internet à voies multiples (Verizon)
- LTE-IC Communicateur LTE et Internet à voies multiples (Bell)
- 7847i-E Communicateur Internet d'entreprise
- 7847i Communicateur Internet

*Le nombre de zones varie d'un panneau de commande à l'autre.

POUR COMMANDER

VISTA-15P	Panneau de commande
VISTA-15PSIA	Panneau de commande pour installations SIA
VISTA-15PCN	Panneau de commande – Canada

Pour plus de détails
resideo.com/pro



Resideo Technologies, Inc.
90 Burnhamthorpe Road West
14th Floor
Mississauga, ON L5B 3C3
1 800 645-7492

L/VISTA15PFD/D | AF | 11/21
© 2021 Resideo Technologies, Inc.
Tous droits réservés.
La marque de commerce Honeywell
Home est utilisée avec l'autorisation
de Honeywell International Inc.
Ces produits sont fabriqués
par Resideo Technologies, Inc.
et ses sociétés affiliées.