

VISTA-20P PANNEAU DE CONTRÔLE



Son système doté de caractéristiques et de capacités puissantes ainsi que ses fonctions d'utilisation innovatrices et uniques font du Vista-20P le choix idéal pour une grande variété d'applications. Le circuit de délestage intégré contribue à réduire les appels de service coûteux visant à remplacer les batteries endommagées lors de pannes électriques prolongées.

Les installateurs seront heureux de pouvoir profiter de nouvelles caractéristiques telles que : les sorties programmables intégrées au panneau, la possibilité de doubler les zones câblées, l'expansion jusqu'à 48 zones et les types de zones pouvant être personnalisés. Vos clients apprécieront l'affichage au clavier du compte à rebours du délai de sortie, la commodité des touches de commandes programmables "macros" ainsi que les horaires réglables.

CARACTÉRISTIQUES

- Huit zones câblées de base (15 en activant la caractéristique "doublage des zones")
- Extensible jusqu'à 48 zones lorsque utilisé avec les modules d'expansion câblés ou sans fil
- 16 dispositifs de sortie
 - Relais (Module de relais modèle 4204 ou module d'expansion 4229) et/ou
 - Dispositifs X-10® (lorsque utilisé avec l'interface X-10 PSC04 ou PL513)
- Deux sorties à basse tension programmables intégrées
- Jusqu'à 16 télécommandes n'utilisant pas de zone
- 100 événements horodatés pouvant être consultés au clavier
- 48 codes d'utilisateurs pouvant être assignés à l'une ou l'autre des partitions
- Deux partitions indépendantes et une commune
 - Armement global à partir de n'importe quel clavier du système
 - Fonction "allez à" permettant d'opérer une partition à partir de l'autre
 - N° de compte individuel pour chaque partition
- Quatre types de zones personnalisés permettant à l'installateur de créer des types de zones selon ses besoins, en définissant chacun de leurs attributs

- Dispositifs de sortie à action multiple déterminée par l'état du système
 - Éteint la lumière lorsque le système s'arme
 - Allume la même lumière lorsque le système se désarme
 - Fait clignoter la même lumière lorsque le système est en alarme
- Détection de la coupure de la ligne téléphonique avec délai et annonce programmables
 - Affichage sur les claviers du système et/ou
 - Déclenchement de l'avertisseur local et/ou
 - Déclenchement de la sirène du système
- Accepte les détecteurs de fumée à 4 fils et jusqu'à 16 détecteurs de fumée à 2 fils
 - Compatible avec le signal "Clean Me" de Sentrol

Caractéristiques précieuses pour l'utilisateur

- Maintenant visible sur les claviers du système:
 - Compte à rebours du délai de sortie
 - Affichage de l'heure et de la date*
 - Registre d'événements*
- Rétroéclairage automatique du clavier lors d'une entrée
- Armement par interrupteur à clé
- Touches de commandes programmables "macros" et touche rapide d'armement
- Choix de télécommandes à opération par touches rapides

- Actions planifiées par l'utilisateur
 - Activation automatique à l'heure prévue des dispositifs X-10 et des relais
 - Message sur téléavertisseur "clé au cou"
 - Armement/désarmement automatique
 - Horaires d'accès pour les utilisateurs
- Permet l'utilisation de quatre téléavertisseurs numériques
- Le module VIP permet de contrôler le système à partir de n'importe quel téléphone à tonalité
- Zones Carillon

Caractéristiques pour le détaillant

- Rapports dynamiques
 - Élimine les rapports redondants au poste de télésurveillance lorsque plusieurs méthodes de transmission sont utilisées, ex. : communicateur numérique et radio AlarmNet
- Délestage automatique du système
 - Lors de pannes électriques prolongées, la batterie du système est débranchée afin de prévenir une décharge irréversible, réduisant ainsi le nombre d'appels de service visant à la remplacer
- Caractéristiques de prévention des fausses alarmes contribuant à éliminer les fausses alarmes causées par les utilisateurs

* Nécessite un clavier alphanumérique à affichage personnalisé

VISTA-20P

PANNEAU DE CONTRÔLE

SPÉCIFICATIONS

Électriques

- Alimentation aux. 12 Vcc, 600 mA max
- Sept heures de réserve avec une charge aux. de 400 mA et une batterie de quatre ampères-heures
- Transformateur de 16, 5 Vca/25 VA
- Sortie d'alarme de 12 Vcc, 2 A max

Sortie de Contrôle

- Accepte jusqu'à quatre cartes de relais et jusqu'à 16 relais
- L'interface X-10 optionnelle (N° de pièce PSC04 ou PL513) peut être utilisée pour contrôler jusqu'à 16 dispositifs X-10

Détecteurs de fumée

- Accepte jusqu'à 16 détecteurs de fumée à 2 fils
- Accepte les détecteurs de fumée à 4 fils

Accessoires

- Module vocal 4286 VIP – 220 mA
- 5881ENH jusqu'à 40 zones – 50 mA
- 5883H - Émetteur-récepteur de 40 zones, 80 mA
- Compatible avec les cartes Eagle 1225 et 1221

Claviers

- 5828/5828V - Clavier sans fil à mots fixes anglais/avec voix, 220 mA
- 5839 - Clavier alphanumérique sans fil à affichage personnalisé, 100 mA
- 6148 - Clavier à mots fixes anglais, 70/30 mA
- 6149EX - Clavier à ACL anglais à mots fixes 70 mA/40 mA
- 6165EX - Clavier anglais personnalisé (requis pour la programmation) 150 mA/40 mA
- 6150/6150FR - Clavier à mots fixes anglais/français, 85/40 mA

- 6151/6151FR - Clavier à mots fixes anglais/français comprenant une zone câblée, 80/35 mA
- 6150RF/6150RFFR - Clavier à mots fixes anglais/français avec récepteur intégré, 85/40 mA
- 6150V - Clavier à mots fixes anglais avec voix, 160/60 mA
- 6160V - Clavier à affichage alphanumérique personnalisé en anglais avec voix, 190/60 mA
- 6160 - Clavier à affichage alphanumérique anglais, 150/40 mA
- 6160RF - Affichage personnalisé en anglais avec récepteur intégré, 150/50 mA
- 6164 - Clavier à affichage alphanumérique personnalisé en anglais comprenant 4 zones câblées et un relais, 190/55 mA
- 6270 - Écran tactile graphique noir et blanc, 280/180 mA
- 6271V - Écran tactile graphique noir et blanc avec voix, 210/105 mA
- 6271C/6271CV - Écran tactile graphique couleur/avec voix, 230/105 mA
- 8132i - Interface utilisateur avec Internet évoluée Symphony-I, 400/150 mA

Récepteurs

- 5881ENL - Récepteur sans fil - jusqu'à 8 zones, 60 mA
- 5881ENH - Récepteur sans fil - zones illimitées, 60 mA
- 5883H - Récepteur 5881ENH et module de transmission 5800TM, 80 mA

Zones

- Huit zones câblées (15 avec l'option doublage des zones)
- Temps de réponse réglable : 10 msec, 350 msec ou 750 msec
- Chaque zone peut être assignée à l'une ou l'autre des partitions

- Choix de 20 types de zones et de quatre types de zones personnalisés
- Désactivation automatique programmable

Dispositifs d'expansion

- 4219 – huit zones câblées – 16 mA
- 4204 – jusqu'à quatre relais – 15 mA au repos (chaque relais actif consomme 40 mA additionnels)
- 4229 – huit zones câblées et deux relais – 36 mA

Homologations

Système antivol commercial

- C-UL – Unités d'alarme pour poste central
- C-UL – Systèmes d'alarme locaux Système d'incendie résidentiel
- C-UL – Unités de contrôle et accessoires, système de type à domicile Système antivol résidentiel
- C-UL – Systèmes d'alarme antivol à domicile

Communications

- À tonalité ou à impulsions
- Formats de communication – ADEMCO contact ID – ADEMCO 4 + 2 Express – ADEMCO basse vitesse – SESCOA/Radionics
- Types de rapports: 3 + 1, 4 + 1 et 4 + 2
- Capacités de transmission de rapports – Séparé – Double – Séparé/double – détection de tonalité réelle
- Rapports de batterie faible 11, 2 – 11, 6 Vcc
- Rapports de panne CA et rétablissement

INFORMATION POUR COMMANDER

VISTA-20PCN

Panneau de contrôle

Honeywell, sécurité et communication

Honeywell

10 Whitmore Road

Woodbridge, On L4L 7Z4

www.honeywell.com/security/canada

L/VIS20PFR/D
Juin 2008

© Honeywell International, Inc., 2008

Honeywell