

## VISTA-10P PANNEAU DE CONTRÔLE



Le panneau de contrôle VISTA-10P truffé de caractéristiques de Honeywell est le panneau de contrôle le plus économique et le plus polyvalent de l'industrie et est conçu pour une vaste gamme d'applications. Ce panneau de six zones réduit significativement les besoins de formation des détaillants de même que le coût des appels de service, grâce aux fonctions conviviales qui rendent son opération plus facile que jamais. Le VISTA-10P vous donne la possibilité de transmettre des signaux d'alarme et d'effectuer le téléchargement par Internet (protocole IP), ce qui accélère la vitesse à laquelle les renseignements peuvent être transmis/reçus par le panneau de contrôle. De plus, lorsqu'il est utilisé avec un communicateur AlarmNet Internet ou numérique, le VISTA-10P peut être installé dans un établissement qui ne dispose pas d'une ligne téléphonique, ce qui fait en sorte que la communication ne dépend pas de l'infrastructure de l'établissement. Les possibilités d'expansion et la polyvalence du VISTA-10P vous offrent davantage de possibilité de vendre des ajouts.

## CARACTÉRISTIQUES

- Permet la transmission des rapports d'alarme et le téléchargement par Internet à l'aide des communicateurs 7847i, 7847i-ENT, 7845GSMR et 7845i-GSMR
  - Six zones câblées intégrées au circuit
  - 16 zones d'expansion sans fil pour un total de 22 zones de protection
  - Huit zones de télécommande indépendantes permettant d'utiliser des télécommandes sans utiliser aucune des 22 zones
  - Registre de 32 activités
  - 16 codes d'utilisateurs
  - Un type de zone configurable qui permet à l'installateur de créer son propre type de zone personnalisé
  - Deux déclencheurs intégrés au circuit
  - Quatre dispositifs de sortie en utilisant un module de relais 4204
- Caractéristiques importantes pour l'utilisateur**
- Touches de fonction polyvalentes permettant l'armement à une touche
  - Une touche macro programmable
  - Affichés sur les claviers du système :
    - Compte à rebours du délai de sortie
    - Heure et date\*
    - Registre d'activités\*
  - Deux horaires
    - Permet d'activer les relais aux heures prévues ou à la suite d'une activité donnée
    - Transmission de rapports « clé au cou » à des téléavertisseurs
    - Horaires d'accès pour les utilisateurs
- Carillon par zone
  - Le module 4286 permet de contrôler le système à distance à l'aide de tout téléphone à tonalité
  - Quatre dispositifs de sortie avec action multiple par dispositif
    - Allume les lumières lorsque le système est désarmé à l'aide d'un relais 4204
    - Fait clignoter les mêmes lumières lorsque le système est en alarme à l'aide d'un relais 4204
- \*avec clavier alphanumérique

# VISTA-10P

## PANNEAU DE CONTRÔLE

### SPÉCIFICATIONS

#### Électriques

- Alimentation auxiliaire maximale de 12 Vcc, 600 mA
- Sept heures d'alimentation de secours pour une charge de 400 mA avec une batterie de secours de 4 Ah
- Transformateur de 16,5 Vca/25 VA
- Sortie d'alarme de 12 Vcc, 2,0 A (max.)
- Pour une installation UL, les sorties auxiliaires et d'alarme combinées ne peuvent pas excéder 700 mA

#### Contrôle de sorties

- Supporte les dispositifs de sortie multiples, un 4204 et deux déclencheurs

#### Zones

- Six zones câblées
- Délai de reconnaissance réglable : 10 ms, 350 ms ou 750 ms
- Choix de 16 types de zones plus un type de zone configurable
- Désactivation automatique réglable

#### Dispositifs d'expansion

- 4204 – Jusqu'à quatre relais, 15 mA en attente (chaque relais consomme 40 mA de plus lorsque activé)

#### Accessoires

- 7847i - Communicateur Internet
- 7845i-ENT - Communicateur Internet Enterprise
- 7845GSMR - Communicateur numérique sans fil à double voie
- 7845i-GSM - Communicateur numérique à triple voie
- 4286 VIP – Module téléphonique, 220 mA

- 5881ENL - Accepte jusqu'à huit zones – 60 mA, 588iENM accepte jusqu'à 16 zones

- 50mA, 588iENH accepte jusqu'à 26 zones - 50 mA

- 5883 - Émetteur-récepteur pour 26 zones - 80 mA

- Compatible avec les circuits 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

#### Homologations

- UL résidentiel (vol et incendie) et CSFM
- ETL résidentiel (vol et incendie)

#### Détecteurs de fumée

- Compatible avec les détecteurs de fumée à quatre fils

#### Communications

- 7847i - Communicateur Internet
- 7845i-ENT - Communicateur Internet Enterprise
- 7845GSMR - Communicateur numérique sans fil à double voie
- 7845i-GSM - Communicateur numérique à triple voie
- À tonalités ou à impulsions
- Formats pris en charge
  - ADEMCO Contact ID
  - ADEMCO 4 + 2 Express
  - ADEMCO basse vitesse
  - Sescoa/Radionics
- Rapports 3 + 1, 4 + 1 et 4 + 2
- Types de rapports
  - Séparé
  - Double
  - Séparé/double - Détection réelle de la tonalité de ligne
- Rapport de batterie faible entre 11, 2 et 11, 6 Vcc
- Rapports de perte et de rétablissement de l'alimentation CA

## POUR COMMANDER

VISTA-10P

Panneau de contrôle

#### Honeywell, sécurité et communication

Honeywell  
10 Whitmore Road  
Woodbridge, On L4L 7Z4

[www.honeywell.com/security/canada](http://www.honeywell.com/security/canada)

L/VSTA10FD/D  
Juin 2008  
© Honeywell International, Inc. , 2008

# Honeywell