

SÉRIE VISTA-128BPT

Panneaux de commande d'alarme anticambriolage commerciaux partitionnés VISTA

Le modèle VISTA-128BPT est un produit performant de la gamme de panneaux d'alarme commerciaux Resideo qui intègre des fonctions anticambriolage, de vidéosurveillance et de contrôle d'accès. De nombreuses fonctionnalités sont offertes pour développer les applications du modèle VISTA-128BPT tout en simplifiant son utilisation par l'utilisateur final.

Les modèles VISTA-128BPT et VISTA-128BPTSIA sont homologués pour les cambriolages et incendies résidentiels, et les cambriolages commerciaux (consultez la liste des agences dans ce document pour plus d'informations). Ils sont compatibles avec une vaste gamme de produits de communication AlarmNet^{MD} pour la signalisation d'alarme, le téléversement/téléchargement et les services à distance.



CARACTÉRISTIQUES

Caractéristiques standards (VISTA-128BPT et VISTA-128BPTSIA) :

- Offre neuf zones câblées de style B
- Prend en charge jusqu'à 119 zones supplémentaires grâce à une interface de boucle sélective (V-Plex, multiplex)
- Prend en charge jusqu'à 127 zones sans fils en utilisant jusqu'à deux récepteurs sans fils de la série 5800 (ou moins, si vous utilisez les zones câblées et/ou des boucles sélectives)
- Fournit un circuit de sonnerie à puissance limitée délivrant 1,7 A (max) à 12 V CC
- Permet de contrôler, de manière indépendante, huit partitions distinctes, chacune fonctionnant comme si elle avait sa propre commande séparée
- Compatible avec 150 codes d'utilisateur à sept niveaux d'autorisation
- Compatible avec 32 macro-commandes du clavier par système
- Mémorise jusqu'à 512 événements
- Prend en charge jusqu'à 16 détecteurs de fumée bifilaires compatibles sur la zone 1
- La zone 7 peut servir à l'armement/au désarmement avec interrupteur à clé
- S'intègre aux systèmes de contrôle d'accès WIN-PAK^{MD} pour augmenter le nombre d'utilisateurs, le journal des événements et la programmation
- Compatible au V-Plex adressable pour contrôle d'accès VISTAKEY (jusqu'à huit portes et 250 cartes)
- Programmation et maintenance facile avec le téléchargeur intégré à Compass Windows
- Prend en charge jusqu'à 96 sorties programmables
- Programmable pour répondre aux spécifications SIA de prévention des fausses alarmes. Pour être conforme à l'homologation UL pour ANSI/SIA CP-01-2010, commandez la pièce V128BPTSIA
- Prend en charge jusqu'à six périphériques d'interface utilisateur avancée (AUI) à écran tactile (6272 ou version ultérieure)
- Réinitialisation du détecteur de fumée à partir du clavier
- Sortie rapide
- Contournement de groupe
- Panne d'armement
- Armement selon événements
- Possibilité de détection de monoxyde de carbone (CO) par zone
- Capacité RS-232 haute vitesse accrue pour l'interface et l'automatisation par des tiers
- Téléversement/téléchargement par Internet via AlarmNet GSM et/ou des communicateurs IP via le bus du clavier du panneau (ECP)
- Prise en charge du retour d'appel pour les transmetteurs AlarmNet (confirmation du rapport de clôture)
- Prise en charge du test de composeur automatique 24 heures sur 24 pour les dispositifs AlarmNet
- Prise en charge la fonction V-Plex Smart Contact pour une meilleure réactivité sur les systèmes avec de nombreuses zones V-Plex
- Détection de coupure de ligne téléphonique

SÉRIE VISTA-128BPT

Caractéristiques supplémentaires

ZONES CÂBLÉES DE BASE

Offre neuf zones câblées de style Bayant les propriétés suivantes :

- Surveillance des résistances de fin de ligne (facultatif pour les zones 2-8) prend en charge les capteurs NO ou NF (la surveillance des résistances de fin de ligne est requise pour les installations incendie et cambriolage UL)
- Attribution individuelle à une partition sur huit
- Jusqu'à 16 détecteurs de fumées à deux fils en zone 1
- Détecteurs de fumée ou de chaleur à quatre fils dans les zones 1-8 (l'alimentation électrique vers les détecteurs à quatre fils doit être contrôlée par un dispositif de fin de ligne). Homologué pour les incendies de maison uniquement.

EXPANSION DE LA BOUCLE SÉLECTIVE

Prend en charge jusqu'à 119 zones supplémentaires grâce à une interface de boucle sélective intégrée (V-Plex, multiplex). La quantité d'électricité totale consommée peut atteindre 128 mA. Les zones de la boucle sélective présentent les propriétés suivantes :

- Doivent être couvertes par des dispositifs V-Plex
- Supervisées par panneau de commande
- Attribution individuelle à une partition sur huit
- Compatible au module VSI
- Compatible au module d'expansion 4297
- Distance de câblage maximale = 3657m (12 000 pi)

EXTENSION SANS FIL

Prend en charge jusqu'à 127 zones sans fil en utilisant jusqu'à deux récepteurs sans fil de la série 5800 (ou moins, si vous utilisez les zones câblées et/ou des boucles sélectives).

Les zones sans fil ont les propriétés suivantes :

- Supervisées par le panneau de commande pour les signaux de vérification (exception faite de certains émetteurs non surveillés)
- Protection antisabotage pour les émetteurs supervisés
- Attribution individuelle à une partition sur huit

PLANIFICATION

Offre les possibilités de planification suivantes :

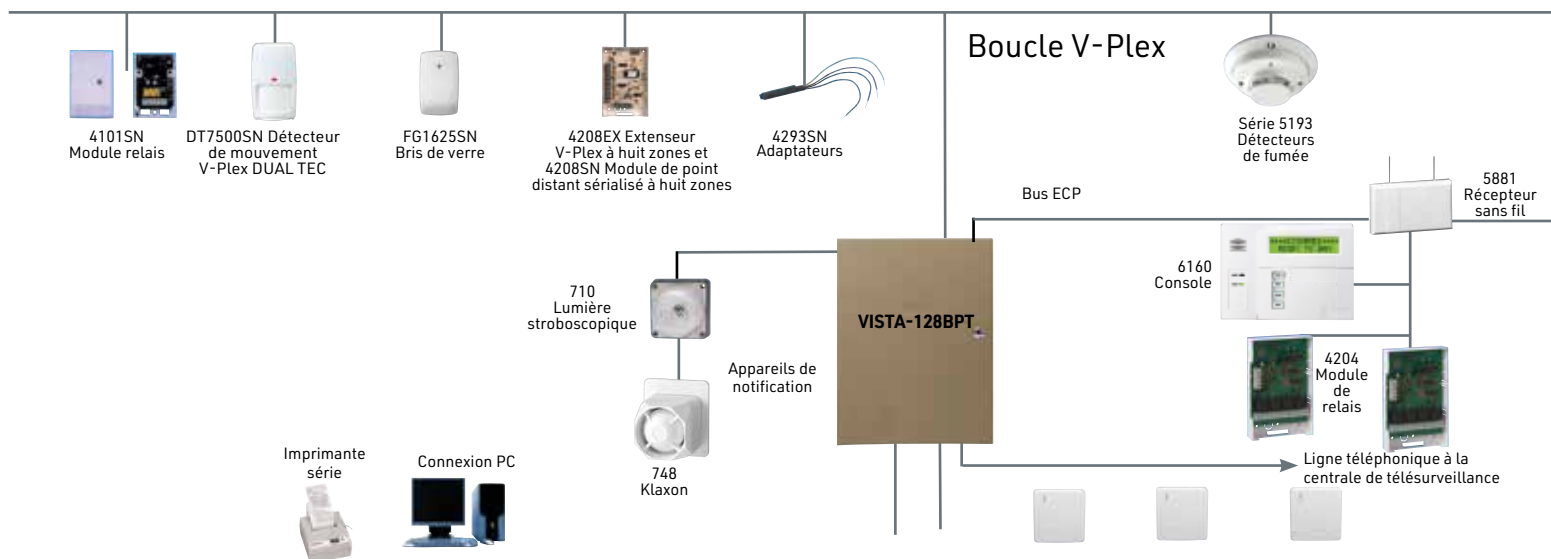
- Horaires d'ouverture/fermeture (pour contrôler l'armement/le désarmement et les rapports)
- Horaires des jours fériés (permet différentes plages horaires d'ouverture/de fermeture)
- Événements horodatés (pour l'activation des relais, le contournement et le désaccouplement automatiques, l'armement et le désarmement automatiques, etc.)
- Horaires d'accès (pour limiter l'accès du système aux utilisateurs en fonction de l'heure)
- Mode de programmation de la sortie de l'utilisateur final (fournit 20 minuteries pour le contrôle de la sortie)

HUIT PARTITIONS

Permet de contrôler, de manière

indépendante, huit zones distinctes, chacune fonctionnant comme si elle avait sa propre commande séparée. Les fonctionnalités de partitionnement sont notamment :

- Une partition hall commun (1-8), qui peut être programmée pour s'armer automatiquement lorsque la dernière partition qui partage le hall commun est armée, et pour désarmer lorsque la première partition qui partage le hall commun est désarmée
- Une partition maîtresse (9), strictement utilisée pour assigner des claviers afin de visualiser l'état des huit partitions en même temps (claviers de commande)
- Attribution de toutes les zones à une partition sur huit
- Attribution des claviers à une des huit partitions ou à la partition maîtresse 9 pour afficher l'état du système
- Attribution des relais à une ou à toutes les huit partitions
- Affichage des conditions d'incendie et/ou de cambriolage et d'urgence et/ou d'anomalie sur les claviers de toutes les autres partitions (option sélectionnable)
- Numéro de compte, délai d'entrée et délai de sortie programmables individuellement par partition



REMARQUE : Veuillez consulter le site (security.honeywellhome.com) pour des informations récentes sur le produit.

SÉRIE VISTA-128BPT Accessoires

APPAREILS AUXILIAIRES

- 4204 - Module de relais, quatre contacts de forme « C »
- Série 5881 - Récepteur RF compatible à 5800 détecteurs sans fils
- 6160 Clavier alphanumérique avec afficheur
- 6160RF/6160RFR Clavier alphanumérique avec afficheur et récepteur intégré anglais-français
- 6160V Clavier alphanumérique parlant avec afficheur et fonction d'enregistrement de message
- 6290W Écran tactile couleur de sécurité (portant la marque Honeywell Home)
- 6290WC Écran tactile couleur de sécurité (portant la marque Resideo)
- TUXEDOW Panneau de sécurité intelligent (portant la marque Honeywell Home)
- TUXEDOWC Panneau de sécurité intelligent (portant la marque Resideo)

Avertisseurs d'incendie manuel

- 5140MPS-1
- 5140MPS-2

Dispositifs V-Plex (adressables)

- 4101SN - Relais simple/Module de zone
- 4190SN - Module de point distant-deux zones
- 4193SN - Module d'interface série à deux zones
- 4204 Module de relais
- 4204CF Module de relais commercial
- 4208EX - Extenseur à huit zones pour installations commerciales ULC

- 4208SN - Module d'extension de boucle-huit zones
- 4208U Module d'expansion à huit zones
- 4209U - Module de zonage groupé - deux/quatre zones
- 4297 - Module d'isolation/expansion
- 4959SN Contact de dessus de porte
- Module d'isolation contre surcharges/courts-circuits VSI
- 5193SD
- 5193SDT

DÉTECTEURS À INFRAROUGE PASSIF

- IS2500SN

Contacts V-Plex (adressables)

- 4939SN-WH
- 4959SN

Détecteurs de bris de verre V-Plex

- FG1625SN

Transmetteurs facultatifs

- Transmetteurs AlarmNet^{MD} Internet/Intranet et transmetteurs cellulaires numériques

CONTRÔLE D'ACCÈS

Contrôle d'accès VISTAKEY adressable

- VISTAKEY-SK - Trousse de départ
- VISTAKEY-PK - Trousse d'expansion

Dispositifs sans fils

- 5802WTX Transmetteur d'alerte personnel sans fil à un bouton
- 5802WTX-2 Transmetteur d'alerte personnel sans fil à deux boutons
- 5816 - Émetteur pour porte/fenêtre

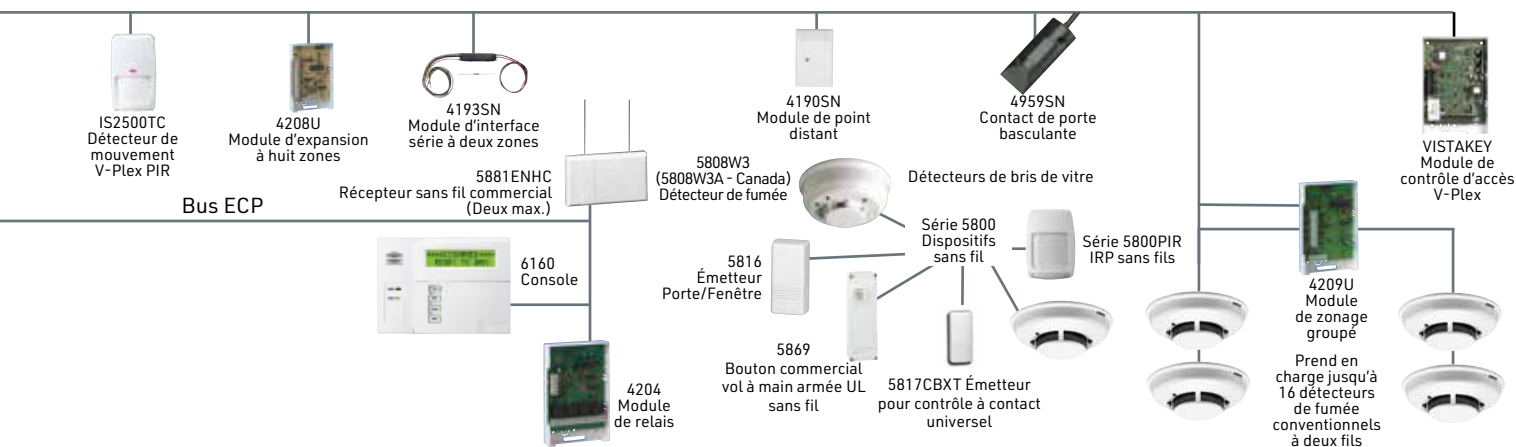
- 5819S - Détecteur de chocs
- 5834-4 Clé à quatre boutons
- 5834-4EN Clé à quatre bouton et cadre
- 5853 - Détecteur de bris de verre
- 5898 - Détecteur de mouvement DUAL TEC sans fil
- 5800PIR-COM Détecteurs de mouvement sans fil
- 5800PIR-OD2 - Détecteur de mouvement extérieur
- 5800RP Répéteur sans fil
- 5808W3 (5808W3A - Canada) Détecteur de fumée sans fil
- 5870-GY/WH - Dispositif de protection des biens
- 5800CO (5800COA - Canada) - Détecteur de monoxyde de carbone sans fil
- 5800COMBO (5800COMBO-CN Canada) Détecteur sans fil combiné fumée et monoxyde de carbone (CO)
- 5883H Récepteurs
- 5800PIR/5800PIR-RES Détecteurs de mouvement sans fil

DISPOSITIFS SANS FIL

COMMERCIAUX HOMOLOGUÉS

- 5817CBXT - Émetteur commercial anticambriolage de surveillance à contact universel UL*
- 5869 - Bouton commercial pour vol à main armée UL sans fil*
- Récepteurs 5881ENHC

*Lorsqu'utilisé avec 5881ENHC et/ou le récepteur 5883H



SÉRIE VISTA-128BPT

Caractéristiques techniques

HOMOLOGATIONS :

- UL609 - Locaux commerciaux avec coffre-fort et chambre forte commerciaux de classe A
- UL1610 - Classes A, AA Centrale de télésurveillance
- UL365 - Classes A, AA Connexion au poste de police
- UL985 - Incendie - résidentiel
- UL1023 - Alarme anticambriolage résidentielle Commissaire aux incendies de l'État de Californie (CSFM)
- UL1635 - Unités systèmes du transmetteur d'alarme numérique
- CAN/ULC - S303
- CAN/ULC - S304
- CAN/ULC - S545
- CAN/ULC - S1023
- Pour les besoins de protection contre les cambriolages commerciaux, utilisez le boîtier anticambriolage N5873V4BE fourni dans la trousse VISTA-ULKT

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

- Tension d'entrée : Pour un transformateur enfichable Resideo N° 1361 ou transformateur 1361X10 (pour les installations X-10), elle est évaluée à 16,5 VCA, 40 VA
- Au Canada, utilisez le transformateur 1361CN
- Sortie de l'avertisseur sonore d'alarme : 10 V CC-13,8 V CC, 1,7 ampères max, (installations UL1023, UL609); 750 mA d'électricité consommée en moins (installations UL985)
- Sortie de tension auxiliaire : 9,6 V CC-13,8 V CC, 750 mA max. Pour les installations UL, les accessoires raccordés à la sortie doivent être homologués UL et conçus pour fonctionner dans la plage de tension ci-dessus
- Batterie de secours : 12 V CC, 4 AH ou 7 AH au plomb-acide scellé. YUASA NP4-12 (12 V, 4 AH) ou NP7-12 (12 V, 7 AH) est recommandé

- Temps de veille : Quatre heures min avec charge auxiliaire de 750 mA utilisant une batterie 7 AH
- Disjoncteurs de circuit : Les disjoncteurs PTC sont utilisés sur l'entrée batterie pour protéger contre les connexions inversées de la batterie et sur la sortie d'avertisseur sonore d'alarme pour protéger contre les défauts de câblage (courts-circuits). Un disjoncteur à semi-conducteurs est utilisé sur la sortie d'alimentation auxiliaire pour protéger contre les défauts de câblage (courts-circuits).

COMPOSEUR PRINCIPAL

- Formats pris en charge : ADEMCO Contact ID avec prise en charge des comptes à quatre et dix chiffres et ADEMCO 4 + 2 Express
- Saisie de ligne : bipolaire
- Équivalence de sonnerie : 0,7B

DIMENSIONS DE L'ARMOIRE

31,7 cm L x 36,8 cm H x 7,6 cm P
(12 - 1/2 po L X 14 1/2 po H X 3 po P)

POUR COMMANDER

VISTA-128BPT	Panneau de commande d'alarme anticambriolage commercial (Homologué UL)
V128BPTSIA	Panneau de commande d'alarme anticambriolage commercial optimisé et approuvé par SIA (Homologué UL)
V128BPTCNKT	VISTA-128BPT Panneau de commande de l'alarme anticambriolage commercial avec transformateur 1361CN (Canada uniquement)
V123BPLT	VISTA-128BPT sans transformateur

Pour plus de détails

resideo.com/pro



Pour plus de détails
resideo.com

Resideo Technologies, Inc.

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

L/VSTA128BPTFD/D | 06/21
© 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.