



V-Plex

**La solution de câblage qui vous
fait gagner en temps et en argent**

Technologie adressable

L'avantage V-Plex

La meilleure technologie adressable de l'industrie

V-Plex est la technologie brevetée de boucle d'interrogation qui définit vraiment le prix et la performance à partir d'une simple paire de fils.

En utilisant deux fils au lieu de quatre, V-Plex fournit des avantages importants par le biais d'un circuit autonome ou d'un multiplexage classique à quatre fils, ce qui permet une extension économique des systèmes périphériques et l'identification des points vers votre station de surveillance centrale.



Avantages

Coûts réduits

Étant donné que chaque capteur V-Plex peut être installé en utilisant deux fils pour l'alimentation et les données (y compris le câblage existant dans de nombreux cas) les coûts sont considérablement réduits.

Consommation d'énergie réduite

Les appareils V-Plex consomment peu de courant, ce qui réduit au minimum le besoin d'alimentations auxiliaires.

Identification et réponse rapides et précises

Point ID vous permet de localiser rapidement et facilement la source de l'alarme ou du problème à partir du clavier et de communiquer l'information aux autorités compétentes - et vous permet de contourner la protection à tout endroit précis.

Moins de temps et de main-d'œuvre

V-Plex offre une fonction de maintenance rapide et facile à utiliser qui vous permet de diagnostiquer et de localiser les défauts. Ainsi, les professionnels de l'installation et du service après-vente peuvent arriver sur le site en connaissant déjà l'emplacement exact de l'incident. Les appels de service deviennent beaucoup plus efficaces, ce qui vous permet de gagner du temps et de réduire les coûts de main-d'œuvre associés aux visites répétées.

Coûts de maintenance réduits

V-Plex peut initier un test de détecteur de fumée fonctionnel à partir d'un clavier système de la série VISTA-32FB, VISTA-128FBP ou VISTA-250FBP, enregistrer automatiquement les résultats localement et les envoyer à un centre de surveillance. Cela réduit considérablement les coûts de maintenance du système lors de tests ou d'inspections annuels.

La technologie adressable V-Plex de Honeywell Home offre de nombreuses innovations nouvelles et passionnantes tout en prenant entièrement en charge les produits de boucle adressable existants. Vous réaliserez des économies au niveau de l'installation et de la fiabilité, ce qui se répercutera rapidement sur vos résultats financiers. Commencez à profiter de l'avantage V-Plex dès aujourd'hui!

ACCESSOIRES



DT7500SN Détecteur de mouvement V-Plex DUAL TEC

- Objectifs 11 m ou 15 m (35 pi ou 50 pi)
- Contour et forme de l'espace couvert grâce à la technologie de micro-ondes bande K
- Insensibilité aux animaux (0,23 et 45 kg; 50 et 100 lb) sélectionnable avec objectif en option



5193SD/5193SDT Détecteur de fumée photoélectrique monobloc

- Le 5193DT offre aussi la détection de chaleur (57 °C/135 °F)



4959SN Contact de porte par le haut adressable

- Boîtier robuste en aluminium et aimant réglable de type support en L
- Écart standard : 51 mm (2 po)
- Antisabotage



V-Plex 4193SN/4293SN Adaptateur micro-miniature

- Rend n'importe quel dispositif câblé V-Plex prêt à l'emploi
- Numéro de série intégré pour l'adressage
- Une zone surveillée, une zone non surveillée



IS2500SN Détecteur de mouvement V-Plex PIR

- Objectifs 11 m ou 15 m (35 pi ou 50 pi)
- Insensibilité aux animaux (0,18 et 40 kg; 40 et 80 lb) sélectionnable avec objectif en option



269SN Commutateur anti-holdup V-Plex

- Entièrement surveillé
- Touche de réinitialisation pour le test et la réinitialisation de l'alarme
- Couverture de protection en acier inoxydable



4939SN Contact de surface de montage adressable

- Modèle traditionnel « 39 » avec couvercle encliquetable pour dissimuler les vis de fixation
- Écart standard : 32 mm (1,25 po)
- Câble gainé 1,5 m (5 pi) CL II



4190SN Module de point distant à deux zones

- Interrupteur DIP programmable
- Capteurs de Zone RFL gauche surveillés, en circuit ouvert ou fermé
- Capteurs de zone droite non surveillés, en circuit fermé



FG1625SN FlexGuard^{MD}

- Processeur de signalisation FlexCore
- Sensibilité sélectionnable
- Installation facile avec le testeur FG-701
- Aucune portée minimale
- Portée maximale de 9,6 m (25 pi)



4191SN-WH Encastré

- Boîtier de diamètre 12,7 mm (1/2 po)
- Écart standard : 22 mm (7/8 po)
- Contact encastré programmable avec RPM (Remote Point Module) intégré
- Également offert avec adaptateur de porte en acier



Module relais 4101SN

- Contacts de forme C à 2A, 28VACNDC avec supervision des contacts
- Une zone d'entrée auxiliaire RFL supervisée de classe B B /style B
- Fonctionnement, alimentation et communication commandés par boucle V-Plex



4208SNF module d'expansion universel de classes A et B

- Fournit jusqu'à six zones surveillées de classe B et convertit deux zones de panneaux en zones surveillées de classe A
- Alimentation par boucle adressable ou alimentation CC
- Adressage du numéro de série par commutateur DIP



4297 Module d'extension de boucle d'interrogation

- Isole et couvre différentes zones de protection
- Prolonge la distance de boucle
- Entrée CC isolée, pas de perte de courant de boucle



4208SN Module de point distant universel à huit zones

- Module de zone d'expansion à distance
- Prise en charge de l'application de numéro de série

VISTAKEY

Contrôle d'accès



Désormais, vous pouvez ajouter rapidement et facilement un contrôle d'accès à chaque fois que vous installez un système de sécurité commercial VISTA. VISTAKEY optimise l'investissement en intégrant le contrôle d'accès, la détection d'intrusion et la détection d'incendie dans un seul système. Vous pouvez offrir à vos clients 1 à 15 possibilités d'intégration harmonieuse et une combinaison unique de fonctions de sécurité et de contrôle d'accès :

- Arme et désarme le système de sécurité avec carte d'accès
- Se connecte facilement au bus V-Plex
- Surveille l'entrée des employés et verrouille et déverrouille les portes à l'heure prévue
- Restreint l'accès selon la fonction, l'heure ou le lieu de travail
- Les événements peuvent être enregistrés dans le journal des événements VISTA; imprimante en option

VPLEX-VSI

Isolateur de court-circuit V-Plex



- À la mise sous tension initiale, détecte et isole les branches de boucle d'interrogation avec des courts-circuits complets ou résistifs, et les dispositifs de boucle d'interrogation surchargés ou défectueux
- Peut être utilisé pour isoler les dispositifs anticambriolage des dispositifs anti-incendie, augmentant ainsi la sécurité et la protection des personnes
- L'indicateur à DEL réduit le temps de dépannage et les coûts de maintenance
- Alimenté directement par la boucle d'interrogation bifilaire V-Plex
- Peut être placé sur n'importe quelle branche majeure ou mineure dans n'importe quelle configuration sur la boucle d'interrogation

Pour plus de détails

security.honeywellhome.com/canada



Resideo Technologies, Inc.

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

L/VPLEXFB/D | 12/19
© 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