

V-Plex

La tecnologia multiplex leader nel settore



La soluzione di cablaggio che garantisce un risparmio di tempo e denaro

Grazie all'utilizzo del sistema brevettato V-Plex™ i costi di installazione si riducono in maniera notevole, realizzando velocemente impianti complessi con un solo doppino cablato, la tecnologia V-Plex offre vantaggi significativi rispetto al cablaggio domestico o ai tradizionali sistemi multiplex a quattro cavi, senza bisogno di potenti alimentatori. La sicurezza viene incrementata dall'utilizzo di un dialogo digitale tra la centrale ed i sensori. Ogni sensore riceve alimentazione e trasmette il suo stato alla centrale tramite i due conduttori.

VANTAGGI

- **Riduzione dei costi**

Poiché ciascun sensore V-Plex può essere installato utilizzando due cavi qualsiasi, anche già esistenti, per alimentazione e dati, i costi di manodopera risultano sostanzialmente ridotti

- **Riduzione del consumo energetico**

I dispositivi V-Plex assorbono quantità minime di corrente, eliminando in pratica la necessità di alimentatori ausiliari

- **Velocità, precisione di identificazione e risposta**

L'identificazione puntuale permette di individuare da tastiera in modo facile e veloce l'origine dell'allarme o del guasto e di comunicare le informazioni alle autorità appropriate, consentendo al contempo di aggirare la protezione in qualsiasi punto specifico

- **Riduzione di tempo e manodopera richiesti**

V-Plex offre una funzionalità di manutenzione che permette di risparmiare tempo e manodopera consentendo di diagnosticare e individuare i difetti in modalità manutenzione. In questo modo installatori e tecnici dell'assistenza arrivano sul luogo conoscendo già la posizione esatta del problema. Migliora quindi moltissimo l'efficienza delle chiamate di assistenza, garantendo un risparmio in termini di tempo e di costi di manodopera associati agli interventi ripetuti

La tecnologia programmabile V-Plex di Honeywell offre molte nuove straordinarie innovazioni, pur garantendo il supporto completo della nostra generazione precedente di prodotti programmabili di loop. I vantaggi riscontrati nella procedura di installazione e la maggiore affidabilità si rifletteranno presto anche nei risultati di bilancio.

Perché non iniziare a sperimentare oggi stesso i vantaggi della tecnologia V-Plex?

DISPOSITIVI

Disponibile
a partire dal
2° trimestre
2009



DT7500SN Sensore di movimento DUAL TEC

- Microonde di banda K
- Copertura: 15 x 18 m
- Immunità agli animali domestici opzionale
- Elaborazione digitale del segnale
- Ingresso zona per contatto antimanomissioni SMB-10T
- Protezione antimanomissione anteriore e posteriore



IS2500SN Sensore di movimento PIR

- Copertura: 15 x 18 m
- Immunità agli animali domestici opzionale
- Elaborazione digitale del segnale
- Ingresso zona per contatto antimanomissioni SMB-10T
- Protezione antimanomissione anteriore e posteriore



4959SN Contatto magnetico autoprogrammabile per montaggio su porte basculanti

- Robusta custodia in alluminio e staffa a L regolabile magnetica
- Distanza standard: 51 mm
- Protezione antimanomissione



4193SN/4293SN Adattatore miniaturizzato

- Per l'utilizzo della tecnologia V-Plex su qualsiasi dispositivo cablato
- Numero di serie incorporato per la programmazione
- Una zona con supervisione, una zona senza supervisione



4939SN Contatto magnetico autoprogrammabile per montaggio su superficie

- Copertura a incasso per la scomparsa delle viti di montaggio
- Distanza standard: 32 mm
- Cavo con jack CL II da 1,5 m



4944SN Contatto magnetico autoprogrammabile per montaggio a incasso

- Di piccole dimensioni: custodia di soli 9,5 mm di diametro
- Disponibile solo in bianco
- Distanza standard: 16 mm



4190SN Modulo RPM (Remote Point Module) a due zone

- Interruttore DIP programmabile
- Zona sinistra con supervisione a resistenza di fine linea, sensori circuito aperto o chiuso
- Zona destra senza supervisione, sensori circuito chiuso



FG1625NAS FlexGuard Sensore rottura vetri

- Dispositivo di elaborazione del segnale FlexCore
- Sensibilità selezionabile
- Installazione semplice mediante tester FG-701
- Nessuna portata minima
- Portata massima 7,5 m



4191 SN-WH Contatto magnetico autoprogrammabile a incasso

- Custodia di 12,7 mm di diametro
- Distanza standard: 22 mm
- Contatto programmabile a incasso con modulo RPM (Remote Point Module) incorporato
- Disponibile anche con adattatore per porta in acciaio



4208U Modulo autoprogrammabile

- Modulo di interfaccia remoto e zone
- Supporta la programmazione mediante numero di serie e interruttore DIP



4101SN Modulo relè

- Contatti Form C, carico nominale 2A, 28 VACNDC con supervisione contatto
- Una zona di ingresso ausiliario con supervisione a resistenza di fine linea
- Funzionamento, alimentazione e comunicazione con controllo mediante loop V-Plex



4297 Modulo amplificatore ed isolatore di linea per bus multiplex

- Isola e protegge diversi tipi di aree dentro dell'installazione
- Estende la distanza di loop
- Ingresso CC separato, nessun consumo di corrente di loop



4208SN Modulo RPM (Remote Point Module) universale a otto zone

- Modulo di interfaccia remoto e zone
- Supporta la programmazione mediante numero di serie

Honeywell Security & Data Collection

Via della Resistenza 53/59,
20090 Buccinasco

Italia

Tel: +39 0 248 880 51

Fax: +39 0 248 880 55 33

info.hsce.italia@honeywell.com

www.honeywell.com/security/it

HSC-VPLEX-01-IT(1208)DS-E
Dicembre 2008
© 2008 Honeywell International Inc.

Honeywell