

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



DT7500SN-EU 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 SMB10T
- Protezione antimanomissione anteriore e posteriore



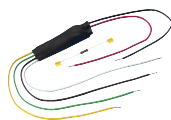
IS2500SN-EU Sensore di movimento PIR

- Copertura: 15 x 18 m
- Immunità agli animali domestici opzionale
- Elaborazione digitale del segnale
- Ingresso zona per contatto antimanomissioni SMB10T
- 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 cablatto
- 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 incastro 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

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



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

- Zona sinistra con supervisione a resistenza di fine linea, sensori circuito aperto o chiuso
- Zona destra senza supervisione, sensori circuito chiuso
- Accetta ingressi veloci



FG1625NAS FlexGuard Sensore rottura vetri

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



VISTAKEY

- Modulo per la gestione degli accessi
- Supporta 500 utenti ed otto gruppi di accesso
- 512 eventi memorizzati su centrale Vista
- Completamente integrato con centrale Vista
- Supporta un lettore standard Wiegand
- Configurazione massima: 15 moduli



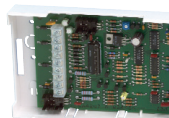
4208U Modulo autoprogrammabile

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



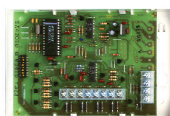
4101SN Modulo relè

- Contatti Form C, carico nominale 2A, 28 VAC/DC 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



VPLEX-VSI

- Isolatore per doppio V-Plex
- Riconosce ed isola tratte V-Plex in cortocircuito
- Può essere utilizzato per sezionare tratte di un impianto o per suddividere porzioni antifurto ed antincendio
- Indicatore LED in grado di ridurre tempi nella ricerca guasti

Honeywell si riserva il diritto di apportare modifiche alle specifiche dei prodotti, senza preavviso.

Per ulteriori informazioni:

Fax : +39 0 248 880 55 33

Email : info.hsce.italia@honeywell.com

www.honeywell.com/security/it

Honeywell Security & Data Collection

Via della Resistenza 53/59,

20090 Buccinasco

Italia

Tel: +39 0 248 880 51

www.honeywell.com

HSC-VPLEX-03-IT(0609)DS-E

Giugno 2009

© 2009 Honeywell International Inc.

Honeywell