

## Novità nella gamma PARADOX: il modulo di espansione ZX82

**DIAS SRL**

(+39) 02 38036901

www.dias.it



La gamma **PARADOX** distribuita da **DIAS** offre le soluzioni più complete per la sicurezza antintrusione, in grado di coniugare le più alte prestazioni con una particolare attenzione al design. Una linea in continua evoluzione che spesso si arricchisce di nuovi prodotti dalle caratteristiche sempre più avanzate.

**E' il caso del nuovo modulo di espansione a 8 zone ZX82**, che fornisce fino a otto ingressi di zona cablati aggiuntivi e l'interruttore antimanomissione a bordo.

Il modulo ZX82 fornisce indicazioni visive per le zone, collegato alla linea seriale delle centrali; è dotato di una scatola ABS semplice da installare, con un meccanismo di blocco integrato che protegge da manomissioni.

Compatibile con le centrali **SPECTRA SP**, **MG5000/MG5050** e **DIGIPLEX EVO** di **PARADOX**, è conforme **EN50131** Grado 3.

CARATTERISTICHE:

- Contatto antimanomissione
- Conforme EN50131 Grado 3
- Firmware aggiornabile

## Rivelatori perimetrali BXS Shield di OPTEX

**HESA SPA**

(+39) 02 380361

www.hesa.com



**HESA** presenta i rivelatori perimetrali da esterno serie **BXS Shield** di **OPTEX**, disponibili sia in versione cablata sia in versione senza fili nei colori bianco e nero o interamente bianco.

Il design incontra le più elevate prestazioni in un sensore che ha una doppia rilevazione laterale fino a 12+12m con antimascheramento. BXS Shield è altamente affidabile grazie alla funzione logica AND che riduce i falsi allarmi e all'area di rilevazione individuale che permette al lato destro e a quello sinistro del sensore di avere un'uscita indipendente, oltre alla possibilità di essere regolata singolarmente. La facilità di installazione e l'alta affidabilità completano le prestazioni di questo rivelatore che dispone di grado di protezione IP55 e di una custodia resistente ai raggi UV.

PRESTAZIONI

- Portata m 24 (12 su ciascun lato) angolo 180° con fasci di rilevazione regolabili nella portata
- Logica SMDA per compensazione avanzata della temperatura e immunità ai disturbi ambientali
- Uscite individuali del segnale (destra e sinistra)
- Antimascheramento ad infrarossi attivi per rilevare il mascheramento con oggetti coprenti
- Protezione antistacco posteriore

## Prime e la connettività nativa

### INIM ELECTRONICS SRL

(+39) 0735 705007

www.inim.biz



**Prime** è nativamente connessa ad **Inim Cloud** e alle sue potenzialità ed è quindi la scelta migliore per tutte le installazioni che richiedono connettività IP ed in particolare connettività Cloud.

La connettività IP a bordo della scheda principale garantisce grande rapidità di risposta nell'uso dell'**App AlienMobile** e nell'uso dell'interfaccia web di Inim Cloud. Tempi di risposta estremamente rapidi per una esperienza d'uso davvero gratificante.

Tramite l'App AlienMobile, tramite l'interfaccia web del Cloud o tramite il web-server disponibile sulla scheda PrimeLAN, l'utente ha tutto sotto controllo. Inserimenti e disinserimenti, accensioni e spegnimenti, gestione dell'illuminazione, gestione degli scenari domotici, gestione dei cronotermostati ambientali e notifiche in tempo reale di tutto quanto accade.

Tramite l'**App InimTech Security** l'installatore può gestire gli impianti installati e connessi al Cloud, ricevere notifiche, contattare i clienti ed avviare il navigatore direttamente dal suo smartphone. Tutto in punta di dita sullo schermo touch del dispositivo mobile o del PC.

La piattaforma Prime, grazie alla scheda **PrimeLAN**, è in grado di gestire i protocolli KNX e ONVIF che consentono al sistema Prime di interagire con i più diffusi sistemi domotici e con ogni sistema di videosorveglianza IP che sia ONVIF compatibile. Prime è un sistema ibrido (cablato + via radio bidirezionale). La centrale nasce cablata ma la semplice aggiunta del ricetrasmittitore bidirezionale **BS200** la trasforma in una potente centrale via radio ai massimi livelli di prestazione ed affidabilità.

## Beyond: il sensore intelligente da esterno di RISCO Group

### RISCO Group

(+39) 02 66590054

www.riscogroup.it



**Beyond** è il sensore intelligente da esterno di **RISCO Group** rinnovato nella flessibilità di installazione e di portata. Infatti, Beyond può essere ora installato da 1,8 m a 2,7 m di altezza e regolato da un minimo di 5 m a un massimo di 12 m.

Grazie alla doppia tecnologia (DT) e combinando due canali a microonda in banda K e due canali PIR, Beyond garantisce prestazioni superiori riducendo i falsi allarmi, attraverso le esclusive e innovative tecnologie di rivelazione progettate da RISCO per l'ambiente esterno. In particolare, grazie alle due microonde, **Sway Recognition Technology (SRT)** riconosce e ignora gli oggetti che oscillano senza spostarsi, come rami e arbusti; **Digital Correlation Technology (DCT)**, invece, considera minacce solo quei soggetti che causano segnali simili e correlati in entrambi i canali PIR; mentre **Direct Sunlight Immunity** garantisce immunità alla luce solare, ignorando gli improvvisi sbalzi di intensità luminosa sulla base di un esclusivo algoritmo.

Beyond – disponibile oggi in versione cablata – è in grado di indirizzare le esigenze e soddisfare i requisiti di case private, siti industriali e remoti grazie alla capacità di effettuare una rilevazione degli intrusi affidabile in condizioni ambientali avverse con il minor numero di falsi allarmi. Inoltre, garantisce protezione 24 ore su 24 da atti di vandalismo e supporta l'ultima generazione di verifica visuale ad alta definizione, attivabile tramite l'app per smartphone **iRISCO**, web browser o vigilanza.

## Contatti CLH-300/ 301

**TSEC SPA**

(+39) 030 5785302

www.tsec.it



I nuovi contatti magnetici passivi firmati **TSec** offrono la sicurezza della tecnologia antimascheramento brevettata **Magnasphere** in un robusto involucro in tecnopolimero rinforzato con fibra di vetro.

I contatti **CLH-300** sono pensati e ideati per offrire la massima sicurezza garantendo una flessibilità di installazione senza uguali.

Il contatto è formato da una base universale, che contiene i componenti del sensore, e da una cover disponibile nei colori marrone, bianco e grigio.

Inoltre, per garantire il massimo della personalizzazione, con un ordine minimo di 100 pezzi è possibile richiedere altri colori RAL.

Grazie all' antimascheramento magnetico, non è possibile inibire l'apertura del contatto mediante influenzamento magnetico dall'esterno del perimetro protetto.

La versione **CLH-301** offre in aggiunta un microswitch anti-rimozione per garantire i massimi livelli di sicurezza.

I CLH-300 e 301 sono disponibili nelle versioni con morsetti o con cavo, questi ultimi con resinatura completa ed adatti per uso in esterno.

Il sistema modulare per il cablaggio consente di utilizzarli con uscita diretta del cavo, con la guaina armata inox e con qualunque altra guaina con diametro interno di 8mm.

I nuovi sensori permettono la fuoriuscita del cavo dal retro del sensore che lo rende completamente invisibile e non attaccabile.

**Come tutta la serie H di TSec, i contatti magnetici CLH-300 e 301 sono interamente prodotti in Italia e garantiti 10 anni.**



**n. 01 gennaio 2018**

ISSN: 2384-9282

Anno XXXVIII

Periodico fondato da Paolo Tura

### DIRETTORE RESPONSABILE E COORDINAMENTO EDITORIALE

Raffaello Juvara

editor@securindex.com

### HANNO COLLABORATO A QUESTO NUMERO

Maria Cupolo,

Giuseppe Mastromattei,

Eduardo Parisi.

### SEGRETERIA DI REDAZIONE

redazione@securindex.com

### PUBBLICITÀ E ABBONAMENTI

marketing@securindex.com

### EDITORE

Secman srl

Verona - Via Del Fabbro, 2

Milano - Via Montegani, 23

Tel. +39 02 3675 7931

### ISCRIZIONE AL ROC

Secman srl è iscritta al ROC

(Registro Operatori della  
Comunicazione)

al n. 22892 del 26/10/2012

### REGISTRAZIONE

Tribunale di Verona n. 1971 R.S.

del 21 dicembre 2012

### GRAFICA/IMPAGINAZIONE

contatto@lilastudio.it