

BW-312, il contatto magnetico da esterno di Bentel Security

BENTEL SECURITY SRL
(+39) 0861 839060
www.bentelsecurity.com



Bentel Security presenta il nuovo **BW-312**, il nuovo contatto magnetico esterno wireless PowerG della **Serie BW** con ingresso ausiliario, perfetto sia per installazioni in ambito residenziale che per attività commerciali di grandi dimensioni.

Questo robusto dispositivo è stato progettato per la protezione di accessi esterni (inclusi cancelli perimetrali, recinzioni per piscine e giardini, porte per capannoni, finestre e molto altro). Eccezionalmente potente, il **BW-312** è l'unico contatto magnetico esterno con un protocollo di comunicazione bidirezionale capace di offrire prestazioni eccellenti garantite per molti anni grazie alla lunga durata della batteria, assicurando un funzionamento affidabile anche in condizioni meteorologiche avverse.

Il sensore è dotato di funzionalità avanzate (supportate dalle centrali **V20.2** e superiori), come l'anti-mascheramento proprietario che identifica i tentativi di interferenza basati su magneti, il doppio supporto ausiliario di linea che consente allarmi differenziati dai dispositivi cablati collegati e il rilevamento della temperatura locale per un migliore controllo ambientale.

Vantaggi Smart

- Ricetrasmittitore esterno resistente alle intemperie e all'acqua (IP66)
- Ampia distanza di trasmissione wireless
- Anti-Masking e Sensore di temperatura (solo con centrali **BW30 BW64** vers. 20.2)
- Prestazioni di sicurezza senza precedenti
- Involucro esterno verniciabile per essere adattato ad ogni superficie
- Facile installazione e manutenzione
- Batterie a lunga durata (fino a 5 anni di funzionamento in condizioni standard)

Bosch Security Systems: oltre il solito evento formativo

BOSCH SECURITY SYSTEMS S.P.A.
(+39) 02 36961
www.boschsecurity.it



Il 23 maggio 2019 si è tenuto a Milano l'incontro annuale **Bosch Security Systems** per partner e system integrators.

Fra le novità Security, spiccano le funzionalità della telecamera **FLEXIDOME IP starlight 8000i**, progettata per risparmiare tempo e costi d'installazione.

In tema video analisi, ancora una volta Bosch ha dimostrato di essere pronta ad andare oltre la sicurezza: sempre più scenari di default vengono implementati a bordo camera per incrementarne l'usabilità e con **Bosch Camera Trainer** è ora possibile addestrare la telecamera a riconoscere situazioni e oggetti differenti per andare incontro a ogni esigenza. Infine, Bosch ripropone i nuovi sensori **Tritech**, le centrali intrusione e i sistemi di controllo accessi per soluzioni integrate di Security. In ambito Fire, è stato condotto un approfondimento tecnico-normativo sui sistemi di aspirazione, mentre per il settore Public Address e allarme vocale è stato presentato il nuovo sistema full IP **PRAESENSA**, presto disponibile sul mercato, che combina la qualità dei prodotti Bosch all'efficienza dei costi e alla facilità d'installazione.

Bosch è anche sinonimo di professionalità: numerosi i corsi presentati per acquisire competenze certificate e vantaggio competitivo all'interno del mercato d'interesse. Non sono mancati momenti di networking e svago fra colleghi: a conclusione di questa giornata formativa, gli ospiti hanno potuto mettere alla prova le proprie abilità per vincere la sfida di Escape Room lanciata dal team Bosch.

Per non perdere novità ed eventi come questo, iscriviti alla newsletter Bosch Security Systems.

La centrale ESIM384 di ELDES distribuita da DIAS

DIAS SRL

(+39) 02 38036901

www.dias.it



ESIM384 di **ELDES**, distribuita da **DIAS** attraverso la rete dei propri partner distributori, è una centrale a microprocessore a 64 dispositivi senza fili con 8 zone cablate a bordo (16 con la funzione di duplicazione zone), espandibile fino a 144 zone di cui 64 senza fili. Questa centrale permette di collegare fino a 4 tastiere LCD a sfioramento o LED dal design moderno ed elegante, disponibili nei colori bianco e nero.

Con una memoria di 1000 eventi e la possibilità di programmare fino a 30 codici utenti, la centrale ESIM384 permette la suddivisione dell'impianto in 4 aree indipendenti con area comune. Grazie al modulo GSM/GPRS integrato, è possibile l'invio di chiamate vocali e SMS fino a 10 numeri telefonici con messaggio vocale registrabile. La programmazione, semplice e veloce, può avvenire localmente e da remoto tramite software ELDES Config Tool e SMS. L'App permette l'integrazione di 4 telecamere IP/WiFi Dahua.

In linea con le più specifiche esigenze degli utenti, la centrale ESIM384 permette di integrare nel sistema di sicurezza interessanti funzioni di domotica, quali il controllo delle luci, degli elettrodomestici e del riscaldamento.

Inoltre il dispositivo di domotica EWM1 permette di visualizzare in tempo reale, giornaliero e mensile il consumo di corrente.

Un altro vantaggio della centrale ESIM384 e più in generale dell'intera gamma, è la possibilità di accedere gratuitamente agli interessanti servizi cloud offerti da ELDES.

HESA presenta il contatto magnetico PG8312 di DSC

HESA SPA

(+39) 02 380361

www.hesa.com



HESA presenta **PG8312** di **DSC**, nuovissimo contatto magnetico senza fili bidirezionale da esterno, con ingresso ausiliario. È perfetto per la protezione di porte e finestre all'aperto, inclusi cancelli perimetrali, recinti e capannoni da giardino, e così via, garantendo prestazioni eccellenti anche in condizioni ambientali e meteorologiche critiche. Grazie alle batterie di lunga durata, assicura il funzionamento per molti anni.

Appositamente progettato per l'esterno, è veramente unico nel suo genere in quanto è l'unico contatto magnetico per esterno con un protocollo di comunicazione bidirezionale; dotato dell'importante funzione antimascheramento, permette di rilevare eventuali tentativi di manomissione. Inoltre, tra le caratteristiche che fanno apprezzare questo prodotto, si evidenzia l'ingresso ausiliario, il quale permette di gestire allarmi provenienti dai dispositivi cablati collegati e di rilevare la temperatura locale, per segnalare eventuali errori di funzionamento dovuti ad una temperatura inferiore a -40°C o superiore a +66°C. Potenza e affidabilità di altissimo livello si uniscono ad una grande facilità di installazione, grazie ai vantaggi della tecnologia senza fili.

PRESTAZIONI

- Affidabile in condizioni ambientali critiche (IP66)
- Adatto in ambito commerciale e residenziale, anche in contesti di grandi dimensioni
- Funzione antimascheramento
- Batteria a lunga durata, fino a 5 anni
- Involucro esterno verniciabile, può essere abbinato a diverse superfici
- Trasmissione radio a lungo raggio
- Temperatura di funzionamento -40°C /+66°C
- Conforme allo standard di sicurezza EN50131 Grado 2

Nuovi Radiocomandi Inim KF Pebble

INIM ELECTRONICS SRL

(+39) 0735 705007

www.inim.biz



La famiglia dei radiocomandi Inim si allarga.

In aggiunta ai classici radiocomandi **KF100** ed **KF-Ergo**, semplici e pratici, la scelta si è ampliata con **KF Pebble**, un dispositivo di ultima generazione che unisce funzionalità e design moderno. Disponibile in diverse varianti di colore per soddisfare anche i clienti più esigenti.

Rosso, grigio, bianco e blu avio. I radiocomandi Inim sono in grado di notificare all'utente, per mezzo di LED di segnalazione, il successo dell'operazione richiesta grazie al colloquio bidirezionale con il supervisore. La radiochiave gestisce 4 tasti le cui funzionalità sono programmabili in centrale. Con lo stesso radiocomando pertanto sarà possibile inserire e disinserire l'impianto antintrusione, ma anche aprire un cancello o accendere delle luci. Il dispositivo fornirà la conferma acustica e/o ottica dell'effettivo successo dell'operazione. Le radiochiavi sono inoltre dotate di una pratica modalità di "blocco tastiera" utile per evitare la pressione accidentale dei pulsanti

F1 e F2: la soluzione per lo spegnimento di NSC Italia

NSC Italia

(+39) 030 22193265

www.nsc-italia.it



Le centrali antincendio **Solution F1**, omologate VdS e di affidabilità comprovata, sono presenti sul mercato da oltre dieci anni. Esse sono ora in grado di gestire zone multiple per la rilevazione allagamento.

La scheda madre può contenere fino a nove schede di gestione. Sono possibili tutte le combinazioni tra moduli, schede espansione o schede di gestione; per esempio è possibile installare 9 schede per la gestione spegnimento e 1 scheda di espansione loop o viceversa.

La medesima scheda di gestione spegnimento utilizzata per la centrale **Solution F2** può essere installata nella centrale Solution F1 per gestire lo spegnimento in più zone. Ogni zona ha il suo pannello di visualizzazione con interruttore a chiave (opzionale) per le visualizzazioni essenziali o per le funzioni operative eventualmente necessarie. Sono disponibili tutti gli alloggi per centrali antincendio Solution F1. Tutti i pannelli anteriori NSC sono costruiti sulle dimensioni standard 19" e, se dotati del nostro pannello di montaggio per quadri di sistema, possono essere facilmente installati su armadi rack da 19".

Nel caso siano necessarie più di otto schede di gestione spegnimento, ne possono essere aggiunte altre usando il quadro di estensione ARCNET per creare una rete.

Il nuovo pannello di controllo è dotato di seguenti ingressi e uscite:

- 4 x linee convenzionali per connessione manuale a punti di chiamata
- 4 x linee di controllo per valvole 24 V-DC / 1,5 A
- 2 x linee di controllo 0,5 A per dispositivi di allarme visivo e sirena
- 2 x relè (contatto puliti) 30 V-DC / 1 A
- 4 x uscite OC 30 V-DC / 50 mA
- 4 x linee di ingresso monitorate

ACT™: la tecnologia brevettata per la miglior rilevazione da interno

RISCO Group

(+39) 02 66590054

www.riscogroup.it



Tecnologia Anti-Cloak™



RISCO Group ha da sempre rivolto un'attenzione particolare alle tecnologie presenti nei suoi sensori, per garantire in ogni ambiente una prestazione di rilevazione capace di competere con i più elevati standard di mercato.

Questo l'intento che ha spinto RISCO ad investire in Ricerca e Sviluppo, per dotare la sua offerta di una tecnologia brevettata a garanzia di sicurezza al di là degli standard di mercato: **la Tecnologia Anti-Cloak.**

Questa particolare tecnologia si caratterizza perché offre i vantaggi di un rivelatore a Doppia Tecnologia, evitandone gli svantaggi.

Sappiamo infatti che, nella rilevazione, sia gli Infrarossi sia le Microonde possono presentare dei limiti conosciuti, ma che vanno comunque superati.

La bontà della rilevazione con gli Infrarossi infatti trova il suo limite ad elevate temperature, perché il corpo umano è ad uguale temperatura rispetto all'ambiente e l'infrarosso è come fosse accecato. D'altro canto, la Microonda non viene influenzata della temperatura, ma può comunque dare falsi allarmi perché legge anche le masse che sono al di là dell'area da proteggere. La corretta scelta della tecnologia che il sensore adotta in modo intelligente per la rilevazione da interni, sino ad arrivare ad escludere completamente la sezione ad infrarossi, è il grande beneficio offerto da ACT: utilizzare gli Infrarossi e le Microonde per una rilevazione ottimale.

iWise, BWare, WatchIn, Lunar e Industrial Lunar, nella versione DT, sono i sensori dotati di ACT™ tra quelli della gamma RISCO.

essecome
ONLINE

DIRETTORE RESPONSABILE E COORDINAMENTO EDITORIALE

Raffaello Juvara
editor@securindex.com

HANNO COLLABORATO A QUESTO NUMERO

Giuseppe Mastromattei
Nils Fredrik Fazzini

SEGRETERIA DI REDAZIONE

redazione@securindex.com

n. 04 maggio 2019

Anno XXXIX

Periodico fondato da Paolo Tura

PUBBLICITÀ E ABBONAMENTI

marketing@securindex.com

EDITORE

essecome editore srls
Milano - Via Montegani, 23
Tel. +39 02 3675 7931

REGISTRAZIONE

Tribunale di Milano n. 21
del 31 gennaio 2018

GRAFICA/IMPAGINAZIONE

Lilian Visintainer Pinheiro
contatto@lilastudio.it