

Bentel Security presenta BW-IO

BENTEL SECURITY S.R.L.
(+39) 0861 839060
www.bentelsecurity.com



Bentel Security presenta il dispositivo **BW-IO** della Serie Wireless BW e accresce così la gamma dei rilevatori magnetici multi funzione disponibili.

Il **BW-IO**, infatti, non è solo un contatto magnetico ma anche un modulo con due pin di ingresso indipendenti per poter collegare sensori cablati e supervisionati e ogni ingresso può essere configurato come ingresso 'Normalmente Chiuso', 'Normalmente Aperto', 'Bilanciamento Singolo' o 'Bilanciamento Doppio'.

E' possibile registrare più di un **BW-IO** e avere ingressi cablati fino al massimo numero di zone disponibili in centrale.

Il **BW-IO** dispone anche di due pin di uscita per poter attivare/disattivare l'illuminazione, il cancello, il garage, le tapparelle, i generatori di fumo, il condizionatore piuttosto che la caldaia: tutto questo in modo semplice e veloce direttamente dall'APP Utente BW!

Tramite il **BW-IO** le centrali **Bentel Wireless Serie BW** possono gestire fino a 16 uscite aumentando notevolmente le opportunità installative, soddisfacendo le più ampie e diversificate esigenze degli utenti, degli installatori e degli istituti di vigilanza e ampliando l'offerta di funzionalità da proporre al cliente finale.

Il **BW-IO** è provvisto di un LED che indica visivamente la qualità del segnale; l'installatore può così scegliere facilmente la posizione ottimale senza spostarsi ripetutamente tra il dispositivo e la tastiera. Anche la configurazione risulta facile e veloce, perché non richiede regolazioni hardware e tutte le impostazioni di configurazione possono essere gestite dalla tastiera.

Soluzione innovativa di rivelazione incendio all'interno di tunnel stradali. Un nuovo firmware per AVIOTEC IP Starlight 8000!

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



Le tecnologie di rivelazione utilizzate all'interno dei tunnel stradali rilevano principalmente la presenza di fiamma (es. cavi termosensibili in fibra ottica) segnalando quindi la presenza di incendio in una fase molto avanzata a discapito della sicurezza generale.

La telecamera **AVIOTEC IP Starlight 8000** di **Bosch** oltre alla fiamma è in grado di rilevare anche il fumo. Si tratta di una rivelazione affidabile e tempestiva anche nella condizione in cui il fumo non raggiunga il punto più alto del tunnel. La presenza di flussi d'aria all'interno delle gallerie, infatti, rende difficile la rivelazione da parte delle comuni tecnologie utilizzate. Grazie al nuovo firmware 7.50, la telecamera AVIOTEC riesce a rivelare anche la presenza di fumo con stratificazioni laterali.

L'algoritmo di video analisi a bordo camera garantisce una totale affidabilità del sistema rispetto a soluzioni dove l'algoritmo risiede all'interno di PC Server centrali che, in caso di guasto, comprometterebbero la corretta funzionalità di tutte le telecamere del sistema.

AVIOTEC IP Starlight 8000, oltre ad essere un dispositivo di rivelazione incendio efficace ed innovativo, dispone di avanzati algoritmi di Video Analisi con specifiche funzioni di Safety & Security utilizzabili in parallelo. Può riconoscere, ad esempio, un'auto ferma che rallenta in direzione opposta al verso di marcia, la presenza di pedoni in carreggiata, l'attraversamento linea bordo carreggiata, incidenti, coda, ecc.

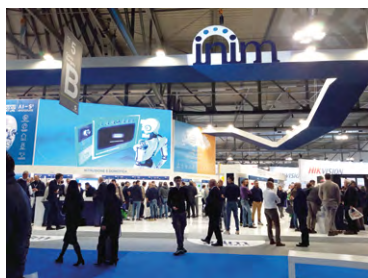
AVIOTEC è un alleato perfetto non solo in ambito stradale ma anche industriale e logistico, dotato di certificazione VdS.

A SICUREZZA 2019 INIM Electronics presenta l'Augumented Intelligence applicata al mondo della sicurezza

INIM ELECTRONICS S.R.L.

(+39) 0735 705007

www.inim.biz



INIM si è presentata a SICUREZZA con un approccio "Total protection for Life": un fornitore globale in grado offrire soluzioni in ogni ambito del building, dal residenziale all'industriale ed al professionale.

I sistemi INIM sono sistemi di ultima generazione. Semplicità d'uso, automazione e integrazione sono le parole d'ordine, oggi, quando si parla di sicurezza. Ed è su questa consapevolezza che INIM Electronics ha basato gran parte del lavoro svolto e sviluppa sistemi di ultima generazione in ambito antintrusione, rivelazione incendio, domotica e illuminazione di emergenza. Sistemi integrati e dal design attuale che proteggono e automatizzano strutture abitative, commerciali e istituzionali.

A Fiera SICUREZZA INIM ha parlato di Augumented Intelligence. INIM ha infatti in essere progetti di studio e ricerca sull'intelligenza artificiale applicati al mondo della sicurezza in collaborazione con l'Università Politecnica delle Marche, proprio per essere sempre all'avanguardia ed offrire un prodotto altamente tecnologico.

Parlando di prodotti e servizi, una novità assoluta nella rivelazione incendio è il Cloud incendio, un servizio unico che consente al progettista, all'impiantista ed al responsabile della sicurezza di avere il totale controllo della propria attività.

Nell'ambito intrusione è stata presentata Sol, una centrale via radio pensata per il professionista protetta dalle vendite online, dal punto di vista tecnico e funzionale, per usare il via radio in tutta tranquillità.

Naturalmente grande valore alla centrale ammiraglia Prime con tutti gli addendum domotici che stanno arrivando.

Un occhio molto attento da parte di INIM anche alle richieste dell'utente finale che vuole automazione, sicurezza e chiede di controllare la propria abitazione con voce. Ecco che nasce Marilyn, sistema vocale integrato che si sposa perfettamente con le piattaforme Google ed Amazon, per fornire confort nell'uso del sistema domotico e nel sistema di sicurezza della propria casa.

RISCO Group presenta Piccolo

RISCO GROUP

(+39) 02 66590054

www.riscogroup.it



Piccolo è il nuovo e innovativo sensore di movimento radio di RISCO Group dalle dimensioni compatte, dotato di lenti convesse per offrire elevate prestazioni di rilevazione. Caratterizzato da un design innovativo ed elegante, Piccolo è pensato per gli utenti residenziali che per la loro proprietà scelgono uno stile contemporaneo.

Il sensore radio PIR è in grado di offrire una copertura fino a 10 m ed è progettato per semplificare installazione e manutenzione, grazie a configurazione e diagnosi da remoto. Inoltre, la sua staffa magnetica permette all'utente di effettuare la sostituzione delle batterie in tutta comodità.

Piccolo supporta una comunicazione in modalità sia mono che bidirezionale ed è compatibile con tutti i sistemi radio e ibridi di RISCO Group: Agility™4 dalla versione 5.17, LightSYS™ dalla versione 5.80, ProSYS™ Plus dalla versione 1.2.1.17. A breve sarà disponibile anche una versione di Piccolo con immunità agli animali.

