1/8



Primo Piano / Sicurezza

PROFESSIONISTI

della sicurezza

Oggi la sicurezza non è solo tecnologia sempre più caratterizzata da integrazione e contaminazioni, ma deve essere un servizio diffuso il cui sviluppo è anche un indice di progresso per la società. Un contesto dove chi progetta e installa sistemi di sicurezza e videosorveglianza è sempre più a stretto contatto con aziende, project manager e utente finale, e verso cui deve porsi non solo come tecnico, ma come vero e proprio consulente.



ell'attuale contesto storico ed economico la sicurezza è un'esigenza sempre più sentita come imprescindibile a tutti i livelli, sia in ambito pubblico che privato. Non è soltanto la risposta al terrorismo internazionale a mettere il tema al primo posto, ma una combinazione di fattori che vede, da una parte, la moltiplicazione di contesti in cui le attività di security

si rendono indispensabili - dagli aeroporti internazionali alle case, dai negozi alle vie di grandi e piccoli centri urbani - e dall'altra, una mutata sensibilità generale, più incline ad accettare e a richiedere attività di monitoraggio adottando tecnologie che consentono di gestire al meglio valori, persone e dati, rendendo la sicurezza un elemento trasversale e indispensabile.

Panoramica del mercato

Con oltre 2,2 miliardi di Euro di fatturato totale in Italia nel 2016, in crescita del 5,1% sul 2015 (Fonte: ANIE Sicurezza) il mercato italiano della security e della automazione edifici è oggi più che mai impegnato a cercare nuovi sbocchi commerciali, ma anche a scoprire soluzioni avanzate per contesti di applicazione che in precedenza non venivano

4 Contatto Elettrico | Novembre-Dicembre 2017





considerati sensibili. A questo proposito, le opportunità di sviluppo non mancano: il 2016, secondo i dati diffusi da ANIE Sicurezza, il mercato della security ha infatti registrato una crescita del fatturato totale del 5,1% sul 2015. Un trend anche migliore di quello dell'anno precedente (+4,5%), con un fortissimo slancio per i sistemi anti-intrusione, incrementati del 7,3%, e in particolare per la Videosorveglianza, in aumento di quasi il 10%. Pubblica Amministrazione, Terziario, Retail e GDO figurano tra i principali ambiti di sbocco nel mercato interno, mentre la crescita del settore edilizio degli ultimi anni ha contribuito a un consolidamento della Building Automation e dell'Antincendio. Sempre più numerosi sono poi i produttori italiani che guardano con interesse anche al mercato estero.

Professionisti in evoluzione

In questo contesto, progettisti, system integrator, produttori e installatori diventano attori di un cambiamento complesso, che investe sia l'evoluzione tecnologica in atto, all'insegna di integrazione, convergenza e soluzioni tailor-made, sia la stessa concezione di "sicurezza", sentita oggi come diritto per tutti e dovere per quanti possono e devono garantirla. Tale rinnovata necessità richiede un network di professionisti in grado di ascoltare le esigenze di ogni committente e trasformarle in applicazioni efficienti, performanti e facili da gestire, magari in remoto con uno smartphone. All'evoluzione tecnologica, quindi, fa oggi da sfondo un mutamento importante di tutte le professioni tecniche e commerciali legate al mondo della security. Il "classico" installatore di prodotti standalone oggi è chiamato a cambiare pelle e deve sviluppare la capacità di offrire vere e proprie soluzioni integrate e su misura rispetto alle esigenze e al contesto di applicazione.

Chi progetta e installa sistemi di sicurezza e videosorveglianza è oggi al centro di un dialogo sempre più stretto con le aziende, il project manager e l'utente finale, figure rispetto alle quali deve porsi non solo come tecnico, ma come vero e proprio consulente. In questa veste, l'installatore diventa un vero e proprio tramite tra il suo cliente e le aziende produttrici, un tutor in grado di suggerire ai clienti nuove opportunità e di prendersi cura anche della manutenzione





dopo l'installazione, creando un rapporto di fiducia continuativo. I nuovi impianti, soluzioni spesso espandibili, implementabili, o semplicemente in grado di essere aggiornati attraverso nuovi software o componentistica più recente, richiedono competenze adeguate. Anche il rapporto duraturo che si instaura con il committente e non si esaurisce con la messa in opera dell'impianto, chiama il pro-

fessionista a nuove capacità organizzative e di relazione. Inoltre, alle aziende e agli operatori vengono oggi attribuite sempre più ampie responsabilità nell'efficacia e nella gestione efficiente dei sistemi da loro prodotti, progettati o installati. Non a caso, aumentano e si moltiplicano i contesti in cui la sicurezza diventa una responsabilità sempre più riconosciuta anche dal punto di vista normativo

Contatto Elettrico | Novembre-Dicembre 2017 5



Primo Piano / Sicurezza]

per i professionisti che se ne occupano, sia in ambito pubblico sia nel contesto privato, come nel caso del recente Regolamento Europeo sulla Privacy. Un segnale rilevante dell'importanza di quanto, accanto agli "upgrade" circa le nuove possibilità tecnologiche, la crescita professionale degli operatori richieda oggi conoscenze pluridisciplinari e sfaccettate per affermarsi come figure di riferimento per il mercato. Gli installatori, ma anche i security manager e tutti i responsabili della sicurezza si affermano, dunque, oggi, come i veri punti nevralgici dell'attività security e fire, "processori" la cui conoscenza e formazione diventa fondamentale per rendere efficiente ogni tipo di sistema, sia in contesti pubblici che privati. Ma non solo. In un settore così dinamico, sia i professionisti di ogni comparto, che le aziende di ogni dimensione, sono oggi chiamati a non fermarsi, a evolvere e a cercare stimoli sempre nuovi per accrescere opportunità di business, networking e conoscenze. In una sola parola, sono chiamati ad essere competitivi.

Principali trend di mercato

Tra i trend di mercato che più si stanno facendo avanti in questi ultimi tempi vi è l'integrazione tra tecnologie e soluzioni studiate in base alle specifiche esigenze di ogni contesto di applicazione. Precisione e affidabilità, immediatezza, sicura gestione dei dati e versatilità rappresentano le caratteristiche cardine delle proposte tecnologiche: così, mentre il controllo accessi vede serrature elettroniche con lettore delle impronte sempre più sofisticate e in grado di archiviare e controllare migliaia di differenti utenti, le nuove protagoniste nell'ambito della videosorveglianza sono telecamere che producono immagini HD con ogni tipo di illuminazione e condizione atmosferica, diventando un fondamentale sistema di controllo validato anche a livello forense, mentre l'antintrusione è sempre più orientata a integrare le funzioni di gestione della casa o dell'ufficio, consentendo il controllo da remoto con App. Inoltre, soluzioni modulari e sistemi di trasmissione di dati sempre più evoluti consentono oggi il trasferimento di milioni di informazioni in tempo reale da sensori di ogni tipo, con la possibilità di individuare anomalie e procedere ad immediati controlli su luoghi e situazioni.

Sicurezza 2017



Con tre padiglioni (3, 5 e 7), più di 450 espositori, un ricco programma formativo con più di 100 appuntamenti e una sempre maggiore rappresentatività internazionale, Sicurezza 2017 torna a Fiera Milano dal 15 al 17 novembre.

Quella di quest'anno è un'edizione che si propone quale facilitatore di innovazione e progresso grazie all'ampia proposta merceologica e di soluzioni e potenzialità applicative, una piattaforma in grado di facilitare il business networking e l'evoluzione di un comparto il cui contributo tecnologico è un valore aggiunto ormai diffusamente riconosciuto. Sicurezza 2017 offrirà una visione completa del mercato grazie a un'alta rappresentatività di tutti i comparti, dalla videosorveglianza, con la presenza di grandi keyplayer internazionali sia italiani che esteri, al controllo accessi e all'antintrusione con soluzioni per ogni ambito di applicazione. Anche la sicurezza passiva sarà rappresentata da top brand sia del mondo dei serraturieri che delle casseforti. Cresce l'offerta dell'antincendio, sia rivelazione che spegnimento, e si conferma impor-

tante l'area dedicata ai droni per la security. Non mancherà una nutrita presenza di Forze Armate e Forze dell'Ordine, che presenteranno le soluzioni di security più avanzate di cui si servono con gli obiettivi di monitoraggio e tutela.

Iniziative e formazione Durante Sicurezza 2017, al nuovo Regolamento Europeo sulla privacy sarà dedicata un'arena che accoglierà, nei giorni di fiera, un ricco palinsesto di incontri. Novità assoluta, sarà l'audit privacy: visitatori ed espositori potranno ottenere in maniera gratuita e direttamente in fiera una verifica preliminare ed un primo check-up sul rispetto delle prescrizioni privacy della propria azienda alla luce del nuovo Regolamento Europeo.

Torna il villaggio dedicato al tema dell'ICT e alle soluzioni più innovative in materia di prodotti per cyber security, videosorveglianza, IoT, storage e connettività. Non mancherà, poi, uno spazio dedicato alle soluzioni di security per il commercio e la grande distribuzione, che metterà a confronto i professionisti del retail e i produttori di tecnologie sulle soluzioni su misura per ogni tipologia

6 Contatto Elettrico | Novembre-Dicembre 2017





di punto vendita e sulle soluzioni verticali dedicate. Ricca anche l'agenda formativa di Sicurezza, che prevede oltre 100 incontri in tre giorni focalizzati sulle tematiche oggi al centro dell'attenzione del mercato: il nuovo regolamento sulla privacy e le ricadute sui professionisti, la protezione e la gestione dei dati, la smart city, la mobilità e la sicurezza urbana, l'antiterrorismo, la protezione dei siti ad alto rischio, la vigilanza privata e il presidio dei confini, le novità normative su cui si gioca la qualificazione professionale, fino ad arrivare all'IoT e l'uso dell'in-

telligenza artificiale e alla building automation e il ruolo della security nella progettazione edilizia. La manifestazione sarà inoltre l'occasione per presentare i dati di importanti ricerche che aiutano a individuare benchmark e casi di eccellenza e a fare il punto sulle esigenze di specifiche committenze. Saranno infatti presentati i risultati dell'Osservatorio sulla realizzazione dei modelli di Smart & Safe City nelle città italiane e la sintesi di due indagini commissionate da Fiera Milano, quella Ipsos sulla percezione di sicurezza degli Italiani e quella ANCI



Lombardia, che fornirà un quadro delle esigenze e delle competenze dei funzionari comunali.

Sinergia strategica con Smart **Building Expo**

L'attuale spinta verso nuovi e sempre più trasversali contesti di applicazione rende necessario il dialogo con professionisti esterni al mondo della security ma ad esso sempre più legati e complementari. Per questo, in contemporanea a Sicurezza, si terrà Smart Building Expo, progetto realizzato grazie alla collaborazione tra Pentastudio, agenzia di comunicazione e marketing con pluriennale esperienza nel settore delle nuove tecnologie delle telecomunicazioni, e Fiera Milano, con l'obiettivo di presentare un panorama articolato ed esaustivo sul concetto di edificio in rete. L'appuntamento, che occuperà parte del padiglione 3, offrirà un'ampia panoramica su cablaggio verticale, applicazioni internet of things, standard per l'integrazione di sistemi, Audio Video e digital signage. Un ricco programma di workshop fornirà inoltre informazioni preziose sulle novità che impattano sull'edificio in rete: la corretta applicazione dell'art. 135 bis del Testo Unico dell'Edilizia, ovvero sulla predisposizione degli edifici alla ricezione a banda ultralarga; lo Smart Lighting e i sistemi per il risparmio energetico; workshop verticali sulle diverse applicazioni e sulla formazione dei progettisti ai nuovi contenuti Audio Video; la progettazione BIM come strumento principe per l'integrazione degli impianti e per la loro corretta manutenzione. Non mancherà infine un momento simbolico come la cerimonia di consegna dei premi Smart Building 2017 per dare rilievo e visibilità al concetto di edilizia smart e rivolto a committenti, progettisti e costruttori sensibili alla rivoluzione digitale dell'edilizia.

Codice abbonamento:



Primo Piano / Sicurezza]

ISEO SERRATURE



Iseo si presenta con un portafoglio di soluzioni all'avanguardia per il controllo degli accessi in ambito residenziale, alberghiero e commerciale.

Con Argo App di Iseo, ideale per case private e piccole strutture alberghiere, è possibile aprire e gestire tutte le porte dotate di dispositivi della serie Smart. Grazie ad Argo App, si può far entrare chi si vuole e dove si vuole, anche temporaneamente, consentendo l'accesso a locali riservati solo a persone selezionate in giorni e orari prestabiliti. Inoltre, Argo registra le ultime 1000 entrate, e anche i tentativi di accesso non autorizzati. È inoltre possibile provare l'esperienza di Argo 2.3, che introduce due funzionalità completamente nuove: il Remote Key Delivery e l'Invitation, offrendo un servizio più veloce ed efficiente, soprattutto nella gestione degli accessi in bed and breakfast e piccoli hotel. Con le nuove funzionalità di Argo App, è possibile gestire l'ingresso degli ospiti nella

propria struttura anche da remoto tramite il proprio smartphone. In questo modo, anche se non si è fisicamente presenti, è possibile permettere l'accesso alle camere dei propri ospiti nei giorni e negli orari prestabiliti in base al check-in e al check-out, senza bisogno di consegnare fisicamente le chiavi. V364 è la soluzione di Iseo pensata e dedicata alle applicazioni commerciali, che permette di gestire gli accessi online e offline, senza la necessità di cablaggi. Gli ingressi sono gestiti sia tramite credenziali RFID sia tramite le chiavi meccatroniche F9000 di Iseo. La nuova versione 1.1 di V364, presentata in occasione di Fiera Sicurezza, introduce la nuova generazione di chiavi F9000 ON, dotate di connettività Bluetooth Smart. In ogni momento possono essere effettuate modifiche alle autorizzazioni di accesso anche a locali remoti gestiti tramite il sistema V364, tramite l'app dedicata. In questo modo, lo smartphone trasferisce le nuove informazioni direttamente sulla chiave F9000 ON.

PRESENTE A SICUREZZA: PAD. 7 - STAND C11/D16

DELTA DORE

Nella propria "Casa con allarme connesso", Delta Dore offre la possibilità di scoprire le tante novità presentate a Fiera Sicurezza e consente di testare dal vivo l'efficienza e la qualità dei prodotti.



In esposizione presso lo stand vi è la gamma dedicata alla sicurezza Tyxal+ ed i nuovi Nanomoduli, ma soprattutto, in esclusiva mondiale, i motori tubolari Tymooy. In un processo di continua evoluzione per l'azienda, un passaggio fondamentale è stato ascoltare i propri installatori, aiutarli durante il processo di installazione dei prodotti, "vivere il loro quotidiano" con i prodotti Delta Dore. I nanomoduli sono la risposta alla miniaturizzazione dei moduli, alla creazione di connettori "push" molto veloci, alla scelta di usare i fili del comando locale o no, a ridurre il consumo di 10 anni, ed a unire 5 trasmettitori in 1 per facilitare la scelta dell'installatore. Inoltre, Delta Dore presenta la nuova gamma di motori tubolari a velocità variabile: Tymoov; unica ed innovativa perché Delta Dore ha reso questi prodotti sempre più intelligenti, più silenziosi grazie al suo avviamento lento sfruttando la tecnologia "brushless" ma soprattutto "sicuri", infatti guesta gamma entra a far parte del sistema allarme Tyxal +.

In caso di tentativo di intrusione il motore della tapparella Tymoov fa scattare l'allarme meccanicamente, evitando di fare entrare gli intrusi in casa. Inoltre, associato al rilevatore di fumo, il motore Tymoov apre immediatamente la tapparella permettendo una rapida evacuazione. Un motore per tapparelle super tecnologico e intelligente ma ora anche connesso grazie alla sua compatibilità con il webserver domotico Tydom 1.0. La gamma Tyxal è sempre all'avanguardia grazie al suo sistema senza fili, non necessita di predisposizioni particolari e quindi può essere installato in qualsiasi locale. Dato che le esigenze cambiano nel tempo, scegliere un sistema senza fili è il modo più efficace e sicuro di poter fare progredire l'impianto dalla sua iniziale installazione; il "plus" di questo sistema di allarme è la sua retrocompatibilità, che permette di poter aggiungere in qualsiasi momento i nuovi prodotti, sempre più tecnologici e all'avanguardia.

PRESENTE A SICUREZZA: PAD.7 - STAND T08

8 Contatto Elettrico | Novembre-Dicembre 2017



FAAC

Faac presenta i sistemi antintrusione di nuova generazione, le automazioni per serramenti e tutto quanto è necessario per garantire sicurezza anche a edifici non residenziali, quali ad esempio negozi, supermercati o altri ambienti sensibili (senza la necessità di installare serrande di protezione esterne).

544C

Strumento fondamentale per migliorare la sicurezza degli edifici residenziali è ovviamente il sistema antintrusione. In questo settore i prodotti di nuova generazione offrono caratteristiche molto attraenti sia per l'utilizzatore finale sia per l'installatore. Faac è presente nel mercato degli apparati antintrusione domestici con il proprio Home Lock, un sistema d'allarme dotato di numerosi accorgimenti tecnici innovativi che riducono i falsi allarmi, aumentano l'efficacia e migliorano la comodità d'uso. Tra le caratteristiche di Home Lock vi è la app che permette al padrone di casa di utilizzare il proprio smartphone o tablet per interagire con il sistema antintrusione, dopo aver digitato una password. La app consente ad esempio di attivare il microfono incorporato nella centralina antifurto, per ascoltare i rumori all'interno dell'abitazione. Anche l'automazione dei serramenti può dare un contributo significativo alla sicurezza anticrimine degli edifici residenziali, aiutando l'utilizzatore finale a rendere meno vulnerabili i diversi punti d'accesso dell'abitazione. L'automazione di cancelli carrabili, portoni di garage e infissi esterni (scuri, persiane o tapparelle) può infatti sopperire ad eventuali distrazioni dei residenti e rendere più difficile l'intrusione di malintenzionati. La proposta Faac comprende tutto il necessario per garantire sicurezza anche per gli edifici di natura diversa dalle abitazioni private. Ad esempio, per la protezione degli ingressi di negozi, supermercati o altri ambienti sensibili (senza la necessità di installare serrande di protezione esterne), Faac offre il nuovo ingresso pedonale automatico SKR35. La porta è dotata di caratteristiche di resistenza all'effrazione classificate come RC3 secondo lo standard europeo EN 1627. L'offerta Faac comprende inoltre la nuova linea di controllo accessi Keydom, un innovativo sistema completamente web-based per la gestione degli accessi sia veicolari che pedonali in tutti gli edifici o proprietà dove è necessaria garantire la sicurezza delle persone. Va inoltre ricordata la gamma dei dissuasori a scomparsa Faac, tra cui il modello J355 M50 conforme alle norme internazionali PAS 68:2013 e IWA 14-1:2013 che si applicano agli ambiti di alta sicurezza. In termini pratici, queste certificazioni garantiscono che il dissuasore è in grado di arrestare un camion del peso di 7,5 tonnellate lanciato a 80 chilometri l'ora. Un cenno, infine, al nuovo tornello pedonale per il controllo degli ingressi, prodotto da Magnetic, società del gruppo Faac, all'avanguardia come prestazioni (10 milioni di cicli di funzionamento garantiti grazie alla tecnologia brushless) e dotato di un innovativo design per rendere l'installazione perfettamente integrata con i requisiti architettonici dell'edificio.

PRESENTE A SICUREZZA: PAD. 7 - STAND S02

HAGER SICUREZZA



Per rispondere a tutte le esigenze di protezione, Hager Sicurezza ha deciso di segmentare l'offerta di sicurezza presentando la nuova linea logisty.alma, una soluzione progettata per fornire agli installatori una soluzione in più per soddisfare i propri clienti finali. Facile da utilizzare, intuitiva e immediata la nuova linea va a completare l'offerta senza fili di Hager sicurezza, affiancando logisty.sepio per rispondere ad ogni esigenza di protezione degli ambienti residenziali. Caratterizzata da un design compatto, sobrio ed elegante, logisty, alma è estremamente affidabile grazie alle tecnologie brevettate come Twinband®, la trasmissione radio simultanea su due diverse bande, in grado di garantire un'elevata affidabilità in qualunque situazione, anche in caso di black-out elettrico grazie alla sua indipendenza dalla rete elettrica. Cuore dell'impianto, la centrale con tastiera, sirena e

sintesi vocale integrate, in grado di controllare fino a 15 rivelatori su 2 gruppi distinti. In caso di intrusione, la centrale attiva tempestivamente la sirena e tutti i mezzi di dissuasione e trasmissione a distanza. Completano il sistema logisty.alma: la scheda combinatore telefonico GSM/GPRS, la tastiera, il telecomando per il controllo da remoto e i rivelatori di movimento per zone interne ed esterne l'abitazione, come il rivelatore di apertura multicontatto, quello di movimento con copertura 12 m, i rivelatori a doppi infrarossi per il controllo di varchi e finestre nei colori bianco e marrone e il rivelatore con fotocamera per ricevere, in caso di intrusione, la sequenza di immagini da esso catturate o richiederle on-demand in qualunque momento si desideri logisty.alma è inoltre completo di box internet che consentirà la gestione del sistema direttamente dall'app Logisty Alma dedicata, che l'utente finale potrà installare sul proprio smartphone o tablet. Inoltre l'app permetterà all'installatore di semplificare e velocizzare la configurazione dell'impianto, rendendolo subito operativo. Il QR code gli permetterà di configurare tutto tramite lo smartphone. Garantita 5 anni, la nuova linea di Hager sicurezza è dotata di pile alcaline con 3 anni di autonomia che permettono di ridurre a zero i costi di manutenzione. Infine, tutti i dispositivi logisty.alma sono dotati di un sistema di autoprotezione contro il distacco, la manomissione, il tentativo di riproduzione dei codici di accesso e il disturbo radio.

7/8



......[Primo Piano / Sicurezza]

COMELIT

Comelit presenta le nuove telecamere della serie AHD su coassiale. Dispositivi con funzionalità avanzate, facili da installare e con un'elevata risoluzione che trova conferma nei dettagli estremamente visibili delle immagini zoomate.

Ogni telecamera su cavo coassiale o UTP, impostata di default a 4MPX, è dotata di un sensore che permette, tramite il menù OSD, di configurare direttamente il sistema a 5MPX. Inoltre grazie all'obiettivo motorizzato nella versione varifocal 2.8 - 12mm, disponibile con zoom gestibile localmente da joystick o da videoregistratori DVR AHD 5 megapixel 5-in-1, questi prodotti sono in grado di ottenere un'elevata qualità dell'immagine, offrendo la possibilità di catturare i minimi dettagli con elevata nitidezza. I DVR a 5 megapixel di questa nuova gamma sono equipaggiati di hard disk da 2 TB per consentire il salvataggio di una maggiore quantità di dati. Queste soluzioni presentano numerosi vantaggi, a partire dalla forte compatibilità anche con tecnologie precedenti, per modificare un

impianto esistente o averne uno migliore, sostituendo semplicemente telecamere e DVR, senza la necessità di inserire nuovi cavi. Tutto questo si accompagna a un'elevata facilità d'installazione e alla possibilità di realizzare un sistema ibrido, capace di gestire contemporaneamente il vecchio impianto analogico e quello nuovo in AHD o IP.

Un altro interessante plus sono i costi accessibili e la possibilità di supportare tutte le tecnologie, AHD, CVI TVI Analogico e IP.DVR e telecamere appartengono alla famiglia S di Comelit, compatibile con la App Comelit View S, disponibile per iOS e Android.

VIMAR



Nella convinzione che la sicurezza rivesta un ruolo sempre più centrale nella moderna concezione dell'impianto elettrico. Vimar partecipa a Fiera Sicurezza per presentare le proprie performanti soluzioni. Visitando lo spazio espositivo, i visitatori possono toccare con mano la totale integrazione dell'impianto di antintrusione By-alarm sia con i sistemi di videosorveglianza, anche quelli più evoluti con tecnologia IP, che con il sistema domotico By-me di Vimar. By-alarm è infatti un sistema scalabile, sviluppato sia per offrire un'integrazione funzionale con gli impianti di domotica avanzata e/o videosorveglianza che per soluzioni stand-alone capaci di rispondere alle esigenze di un piccolo appartamento. Scegliere il sistema di videosorveglianza IP di Vimar è il modo più completo per avere tutto sotto controllo. Perché più sicurezza significa una migliore qualità della vita. Ideale per le grandi aree business, il sistema TVCC IP grazie alla qualità superiore delle immagini riprese e trasmesse è utilizzabile anche in ambienti domestici. By-me è invece il sistema di home automation di Vimar che, grazie ad una sofisticata quanto intuitiva

tecnologia, consente di controllare tutte le funzioni della casa da un unico punto, anche tramite smartphone o tablet. Una tecnologia che si adatta esigenze in continuo divenire, offrendo soluzioni intelligenti per vivere al meglio la casa. Una tecnologia scalabile, che può crescere nel tempo consentendo l'integrazione di nuove funzioni in base alle sopravvenute necessità. E flessibile, perché consente di modificarle senza opera murarie. I prodotti e i sistemi presentati si distinguono per la qualità, l'affidabilità e il design. Un'offerta completamente Made in Italy coperta da una garanzia di tre anni, ben uno in più rispetto a quanto previsto dalla legge.

PRESENTE A SICUREZZA: PAD. 3 - STAND R21/S24

RS COMPONENTS

RS Components aggiunge un nuovo prodotto alla propria gamma di alta qualità RS Pro: le chiavette USB Evikey One NFC cyber-secure contactless. La serie di unità flash USB offre un elevato livello di sicurezza per i dati sensibili, consentendo all'utente di bloccare e sbloccare l'unità, utilizzando semplicemente il proprio smartphone come chiave elettronica.

La gamma di chiavi Evikey One NFC incorpora un dispositivo stand-alone per la sicurezza

informatica denominato 'Contactless Padlock Self Sufficient', che genera energia elettrica per attivare il sistema Fullsecure. Questa energia viene captata dal segnale prodotto dall'antenna NFC presente in smartphone, tablet o altri dispositivi smart a tecnologia NFC, in combinazione con un'app dedicata. Poiché crea la propria fonte di energia, la chiave può essere amministrata e sbloccata senza essere connessa ad un'alimentazione esterna come, ad esempio, una porta USB. Inoltre, i dispositivi Evikey One NFC sono semplici da usare, non richiedendo alcuna installazione di software o driver nel computer. Oltre a essere resistente all'acqua, le caratteristiche dell'unità includono: memoria Flash TLC (triple-level-cell), quattro livelli elettronicì di protezione, compatibilità con Android 2.3.3 e successivi, e con USB 1.0, 2.0, 3.0 e OTG. Evikey One NFC è disponibile in otto modelli con diverse capacità di memoria: 8, 16, 32, 64 e 128 GB.



Codice abbonamento:

Data

12-2017

Pagina Foglio 4/11 8 / 8



GRUPPO URMET

Il Gruppo Urmet partecipa a Fiera Sicurezza con interessanti novità, sia per l'azienda torinese, che quest'anno celebra 80 anni dalla fondazione, sía per il suo brand specializzato nei sistemi di sicurezza Elkron, sia per la consociata Urmet Ate. In dettaglio, Urmet presenta la nuova gamma di telecamere IP4M, che si distinguono per le loro elevate prestazioni, che le rendono particolarmente idonee per luoghi pubblici, aziende e segmento retail. Un sistema completo di telecamere in grado di riprodurre immagini video ad alta risoluzione, grazie al Codec H.265, un nuovo standard di compressione che introduce un incremento di efficienza sia nello storage sia nella gestione degli streaming video, Arricchisce l'offerta, la funzione V-Dect, che consente il monitoraggio di specifiche aree, impostando regole di permanenza o attraversamento di un perimetro virtuale definito dall'utente. Tra le novità di Urmet spicca l'ampliamento della gamma Egon a marchio Elkron: una piattaforma innovativa e user-friendly che si connota per la sua gamma di sensori e periferiche altamente performanti e assicura semplicità di utilizzo da parte dell'utente finale e conferisce maggiore valore aggiunto all'assistenza prestata dall'installatore. I suoi rilevatori con verifica foto e video da interno ed esterno segnalano la presenza di intrusi, trasmettendo una notifica alla centrale. Il sistema Egon è una soluzione di ultima generazione, studiata per essere installata in qualsiasi ambiente: la centrale antintrusione CR600 ha un'ampia portata radio, a favore della massima libertà nella scelta di ubicazione dei dispositivi periferici. Inoltre, da oggi Egon si arricchisce di nuovi moduli per programmare l'apertura o chiusura delle tapparelle, la regolazione dei termosifoni, la gestione dei consumi o l'irrigazione del giardino. Tutte le funzionalità Egon sono gestibili in piena autonomia e in modo semplice con un'unica app EGON, che riunisce le funzioni di antintrusione, videosorveglianza e home automation; funzioni che l'utente potrà mettere in relazione tra loro, attraverso la creazione di scenari. L'app permette, infatti, di gestire la centrale antifurto da tutti i dispositivi mobile, attivare o disattivare l'impianto, consultare lo storico degli eventi, visualizzare le immagini o i video delle telecamere e inviare comandi da remoto. Non per ultimo. Urmet propone in anteprima le importanti novità che interessano l'offerta di sistemi e prodotti per istituti di vigilanza e impianti di sicurezza della società Urmet Ate.

PRESENTE A SICUREZZA: PAD. 7 - STAND T01/U06 - URMET ATE: PAD. 7 - STAND T7/U10

e abbonamento: 04608