

**Satel**<sup>®</sup>  
MADE TO PROTECT



## DOVE VUOI, QUANDO VUOI *Integra* CONTROL

Nuova app INTEGRA CONTROL per sistema operativo iOS.

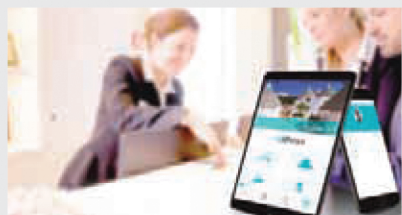
- ICONE DINAMICHE
- CONTROLLO DOMOTICO
- VISUALIZZAZIONE IMMAGINI DA PIÙ TELECAMERE
- CONFIGURAZIONE PIÙ SEMPLICE SCANSIONANDO IL QR CODE
- NOTIFICHE CON SUONERIA PERSONALIZZABILE

SCARICA



App Store

SATEL Italia srl  
C/da Tesino, 40 - 63065 Ripatransone (AP)  
[www.satel-italia.it](http://www.satel-italia.it) - [info@satel-italia.it](mailto:info@satel-italia.it)



**SOLUZIONE PER GESTIONE STRUTTURE RICETTIVE**

Dedicato alla gestione di qualsiasi struttura ricettiva (Hotel, B&B, case vacanze), MAHOSY integra in un'unica APP e piattaforma software la Gestione Ospite, la Gestione Domotica e la Gestione del Personale della struttura, per migliorare la soddisfazione del cliente, ottimizzare i costi di gestione, risparmio energetico e maggiore efficienza organizzativa del personale. Alla base di tutto, una tecnologia cloud-based proprietaria, che garantisce affidabilità ed efficienza del sistema, nonché sicurezza e scalabilità delle soluzioni di gestione che ogni struttura può scegliere. Ogni componente del sistema è in grado di operare in modalità stand-alone o in connessione con le altre componenti MAHOSY, in locale o su rete LAN, offrendo combinazioni e funzionalità differenti implementabili nel tempo e nello spazio.

**MARSS IP & SECURITY**  
www.marss.eu



**SENSORE A TENDA WIRELESS A INFRAROSSI PASSIVI**

Nat Slim è un sensore a raggi infrarossi passivi wireless che riesce a realizzare una barriera di protezione "a tenda" che può essere utile per la protezione di porte e finestre o in qualsiasi luogo sia necessario rilevare un movimento che avviene lungo un'unica direzione. Le sue elevate prestazioni permettono il suo collocamento tanto in ambito industriale che in quello residenziale. Nat Slim è un sensore wireless che ha tra le sue prerogative, tra l'altro, quella di una facile e veloce installazione, particolare da non sottovalutare in quanto rende il dispositivo compatibile con tutti i TX radio universali che possono agevolmente essere inseriti nell'alloggio interno.

**POLITEC**  
www.politecsrl.it



**TELECAMERE IP PTZ**

Le telecamere della serie PTZ di Provision-ISR rappresentano la soluzione perfetta per la videosorveglianza di aree molto vaste (parcheggi, complessi sportivi, aree industriali...). Queste le principali caratteristiche: risoluzione fino a 4 MP; rotazione (PAN) fino a 250°; inclinazione (TILT) fino a 65°; zoom motorizzato 4X - 10X - 20X; IR alta potenza; sensore CMOS; protocollo Onvif; alimentazione PoE (su modelli specifici). Consentono un'eccellente copertura dell'area video sorvegliata; la gestione da remoto del movimento rotazione / inclinazione / zoom; una visione nitida (anche notturna) grazie alla presenza di illuminatori direzionali; la possibilità di "mappare" l'area coperta a seconda di esigenze specifiche (ingresso vietato, parcheggio non consentito); la "video-verifica" a seguito di un allarme.

**PROVISION-ISR ITALIA**  
www.provision-isr.com



**UNITÀ DI CONTROLLO ACCESSI COLLEGABILE IN RETE**

SimonsVoss lancia SmartRelais 3, l'unità per il controllo degli accessi direttamente collegabile in rete tramite presa Ethernet. Grazie a 2 unità di lettura esterne con segnalazione acustica e visiva per l'utente (SmartCard RFID e Transponder SimonsVoss), porte e cancelli con riscontro elettrico, scorrevoli, ascensori, sbarre, cancelli e ogni altro tipo di automazione possono essere controllati con collegamento diretto al software di gestione per modificare autorizzazioni e fasce orarie, eseguire aperture remote o accedere alla lista accessi. SmartRelais 3 rende possibile anche la nuova rete virtuale SimonsVoss: le informazioni sono trasferite al dispositivo e, tramite le credenziali, ai cilindri offline sui varchi. La soluzione cost-effective quando il full online non è necessario.

**SIMONSVOSS TECHNOLOGIES**  
www.simons-voss.com/it/



**SOLUZIONE INTEGRATA PER IL RETAIL**

TECHBOARD GROUP propone la sua soluzione integrata per il retail che riunisce in una sola macchina tutte le funzionalità dei più efficienti sistemi di sicurezza: videosorveglianza, controllo accessi per ingressi e riprogrammazione aperture; Digital Signage, video analisi per supportare attività mirate di marketing, dando la possibilità di inviare messaggi specifici, sia informativi che promozionali, sui monitor ausiliari collegati ai sistemi DigiEye; e i moduli VCA come il heatmap, il people counting o l'analisi degli oggetti abbandonati. Tutto ciò può essere integrato con il Fog System, il nebbiogeno più compatto e veloce della sua categoria, che crea un muro di nebbia che impedisce al ladro di agire. Finalmente, il nuovo SDK permette l'integrazione con altri sistemi e tutto converge nella centrale operativa governata dal nuovo DCC PREMIUM.

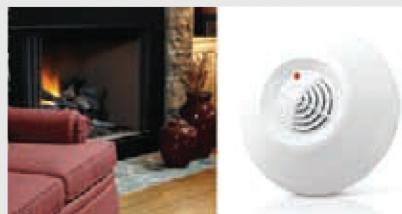
**TECHBOARD GROUP**  
www.techboardgroup.com



**VIDEOCITOFONI IP A DOPPIA TECNOLOGIA**

SAFIRE, distributore di prodotti di TVCC, presenta la nuova gamma di videocitofoni IP, completamente integrati con il software Safire Control Center. Mediante questo software non solo sarà possibile integrare i videocitofoni, ma si potrà anche gestire, visualizzare e configurare telecamere, videoregistratori e tutto il sistema di controllo accessi. I videocitofoni di Safire possiedono due tecnologie operative: la tecnologia via cavo UTP presenta funzionalità quali notifiche push, audio e video bidirezionali e apertura da remoto. Inoltre, sono forniti di un lettore di tessere MIFARE, che può sostituire la chiave convenzionale. La tecnologia a 2 fili viene utilizzata per riciclare il cablaggio di impianti esistenti che non consentono l'introduzione di cavo UTP. Attraverso un convertitore a due fili IP si può collegare il sistema a tutte le funzionalità per videocitofono IP con cavo UTP.

**SAFIRE**  
www.safirecctv.com



**RILEVATORE DI MONOSSIDO DI CARBONIO**

DG-1 CO è il sensore che rileva concentrazioni di gas pericolosi superiori al livello di soglia. È ideale da installare in ambienti in cui può generarsi monossido di carbonio, come nei locali caldaie, o nei locali dove sono presenti caminetti o stufe. L'algoritmo digitale per il rilevamento dei gas e la funzione di compensazione della temperatura garantiscono il corretto funzionamento in un'ampia gamma di temperature e l'immunità ai falsi allarmi. Grazie al cicalino incorporato e al LED rosso, il rilevatore DG-1 CO può funzionare come dispositivo di rilevamento/allarme stand alone, ma può anche essere gestito dal sistema di allarme. La funzione di autodiagnostica monitora costantemente il sensore di gas, assicurandone un funzionamento affidabile.

**SATEL ITALIA**  
www.satel-italia.it



**SOFTWARE DI LETTURA TARGHE**

CPS è la soluzione software sviluppata per le Forze dell'Ordine per la gestione e la memorizzazione delle telecamere (e dei sistemi) di lettura targhe OCR. Questa soluzione supporta, oltre alle telecamere Selea, anche gli altri prodotti OCR di lettura targhe. Il CPS si differenzia da tutte le altre piattaforme simili per la sua completezza, velocità di ricerca e trasmissione delle informazioni, elevata integrazione verso tutte le più diffuse piattaforme di videosorveglianza come Milestone, Genetec, Avigilon, Tyco, Qnap ecc... PAM è invece una soluzione software per la lettura delle targhe sviluppata per il mondo del controllo accessi e per la gestione dei posti auto (Parking, Residence, Hotel, Camping ecc...). La sua caratteristica principale è la completezza unita a una elevata facilità d'uso.

**SELEA**  
www.selea.com



**LINEA DI CENTRALI ANTINTRUSIONE**

SecurLAN è la linea di centrali di allarme prodotte in Italia da Evoforce: da 8 a 300 ingressi cablati/radio, eleganti tastiere capacitive di vari colori, lettori prox per RJ45 e da parete, espansioni in/out per ogni esigenza. Fra le caratteristiche: gateway specifico per sistemi Konnex, Modbus e MyH; comunicazione GSM/GPRS/IP, guida vocale, SMS, text to speech, C.ID, SIA IP e piattaforma Cloud; scheda WiFi che consente a tablet e smartphone di essere utilizzati come tastiere touch anche in assenza di una connessione Internet; videoverifica compatibile con DVR/NVR e telecamere IP standard per snapshot e brevi filmati; APP per iOS ed Android sia per invio SMS (criptati) che per controllo centrale con tastiera virtuale; software di supervisione con mappe grafiche ed interazione con dispositivi video.

**EVOFORCE**  
www.evoforce.it



**BARRIERA A MICROONDE POE**

Il modello 316 PoE è un sensore volumetrico con tecnologia di trasmissione IP ed alimentazione PoE. La convenienza di questa scelta si basa sulla possibilità di poter sfruttare l'infrastruttura che viene realizzata per il collegamento delle telecamere IP. Si tratta di una barriera ad alta sicurezza per siti sensibili con frequenza di funzionamento in banda K che permette minori interferenze con sistemi radar (aeronautici/marini) e 6 frequenze selezionabili dotate di 6 distinti cristalli di quarzo. L'utilizzo di una antenna parabolica di estrema precisione permette l'elevata predittibilità delle zone di Fresnel. Algoritmi specifici rivelano il tentativo di jamming con un trasmettitore della stessa famiglia (il vero problema di tutte le barriere a microonde in applicazioni di alta sicurezza).

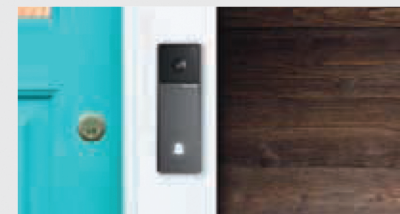
**PIDS**  
www.pids.it



**SISTEMA DI RACCOLTA DATI SU IP**

Le soluzioni full IP e POE di CIAS offrono la possibilità di alimentare e raccogliere OVER IP gli stati di allarme dei vari dispositivi digitali di campo: la centrale, le barriere e i sensori a microonda, il MEMS per la protezione delle recinzioni, con un unico cavo, facilitando il lavoro d'installazione. Il sistema di raccolta dati IB-System IP può gestire fino a 1280 sensori anti-intrusione attraverso una rete Ethernet, con un tempo di risposta contenuto entro i 500 ms. Basato su PC, fornisce fino a 10 gruppi di uscita differenti, in grado di comunicare con 5 diversi protocolli, dando all'operatore la possibilità di acquisire e integrare sia il protocollo CIAS sia molti altri protocolli. Grazie alla rete di alleanze consolidate, CIAS può colloquiare con tutti i maggiori brand disponibili sul mercato, come LENEL, Milestone, Genetec, BACnet, Hikvision, Videotec e molti altri.

**CIAS ELETTRONICA**  
www.cias.it



**CAMPANELLO WI-FI CON APP**

Visto Wi-Fi è il campanello connesso dal design innovativo ed indispensabile per una casa smart, costantemente protetta e sotto controllo ovunque ci si trovi. Grazie alla Comelit Visto APP, è possibile verificare visivamente chi si trova davanti alla porta di casa e consentirgli eventualmente l'accesso, indipendentemente dal luogo in cui ci si trova in quel momento, oltre che inviare notifiche ogni qual volta venga rivelato un movimento nel raggio d'azione della telecamera. Visto si collega semplicemente alla rete Wi-Fi di casa e in questo modo invia i dati allo smartphone, per una comunicazione chiara ed immediata. La telecamera HD con risoluzione video di alta qualità e LED a IR rilevano le condizioni di bassa luminosità e regolano automaticamente il video per una migliore visuale al buio. Il pulsante è stato testato in laboratorio con oltre 125.000 pressioni.

**COMELIT GROUP**  
www.comelitgroup.com/it/