



I nuovi moduli GSM-X e GPRS-A sono compatibili con tutte le centrali di allarme. Possono essere utilizzati in sistemi già esistenti o in nuove installazioni. Sono moduli universali che permettono di gestire da remoto anche i vecchi sistemi di allarme.

SMS, NOTIFICHE PUSH, applicativo dedicato GX-CONTROL, rendiamo moderni tutti i sistemi di allarme obsoleti.

GX CONTROL applicativo per i moduli GSM-X e GPRS-A

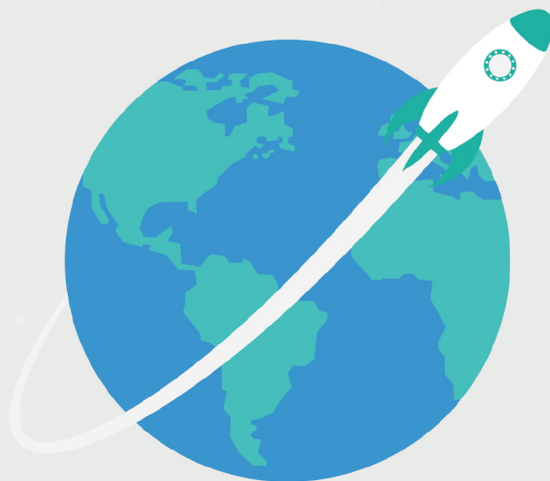
- ❖ controllo dello stato degli ingressi con possibilità di esclusione
- ❖ controllo e verifica dello stato delle uscite
- ❖ visualizzazione guasti con possibilità di cancellare la memoria
- ❖ visualizzazione della memoria eventi con strumento filtro
- ❖ notifiche PUSH

GSM-X - modulo di comunicazione universale

- ❖ simulazione della linea telefonica PSTN via GSM (interfaccia GSM)
- ❖ notifica tramite: VOCE, SMS, PUSH, CLIP
- ❖ scheda vocale integrata
- ❖ DUAL SIM
- ❖ DUAL PATH REPORTING - con GSM-X-ETH

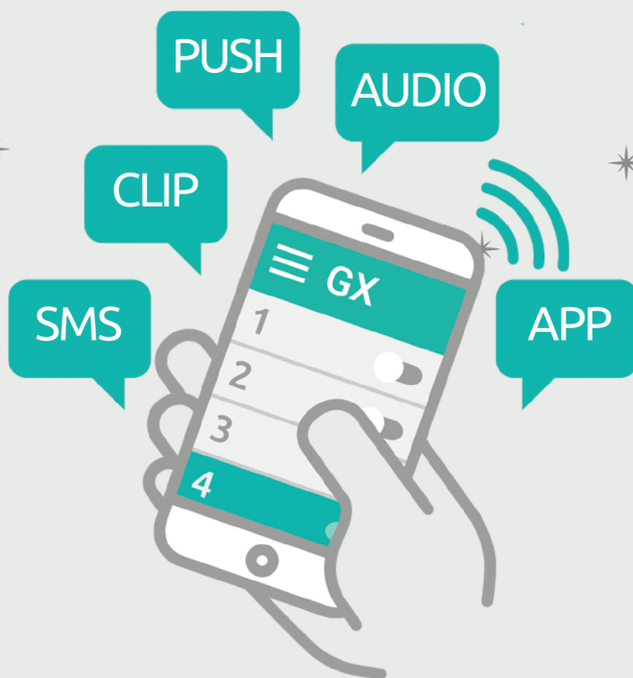
GPRS-A - modulo di monitoraggio universale

- ❖ notifica tramite: SMS, PUSH, CLIP
- ❖ Funzione IoT - Internet of Things
 - supporto per i protocolli MQTT, JSON, MODBUS RTU aperti su GPRS
 - controllo remoto delle uscite del modulo integrato
- ❖ Tipi di ingresso: digitale (NO, NC), analogico, bus 1-Wire per sensori digitali



GSM-X GPRS-A UNIVERSAL MODULES

Compatibili con qualsiasi centrale di allarme





SISTEMA DI HOME AUTOMATION GESTIBILE DA SMARTPHONE

Lo smartphone è ormai parte integrante del nostro quotidiano e conoscere lo stato dell'impianto d'allarme, verificare eventuali intrusioni dalle telecamere, gestire le temperature in tutte le stanze, sapere se abbiamo lasciato le luci accese o le tapparelle alzate, etc. in tempo reale è diventato indispensabile, meglio se da un'unica interfaccia e tutto a portata di mano. Il sistema di Home Automation della LEVITON S&A, distribuito dalla ITS Italelettronica srl, è completamente gestibile da smartphone e tablet da qualsiasi parte del mondo. La connessione crittografata permette una perfetta gestione del sistema estremamente rapida ma soprattutto sicura rispetto ad APP di altri competitor molto più lente e che necessitano addirittura la condivisione di dati sensibili. L'Applicazione è disponibile per sistemi iOS, Android e Windows.

ITS ITALELETRONICA
www.italelettronica.it



TELECAMERE IP 4K CON ANALITICA

TVT presenta la nuova linea di telecamere 4K con analitica: in housing bullet o mini dome anti vandalo, sono la soluzione ideale per infrastrutture critiche ed ambienti industriali o cittadini e adatte ovunque sia necessario garantire la visione più dettagliata possibile. Le telecamere sono dotate di ottica varifocale motorizzata per facilitare la messa in servizio e garantire immagini dal contrasto eccellente e dalla nitidezza ineguagliabile. La combinazione di un DSP integrato e di un sensore di qualità, dall'eccellente sensibilità e resa cromatica, garantisce riprese ottimali in qualsiasi condizione ambientale. Sono a corredo funzioni di analisi intelligente (oggetto rimosso, abbandonato, trip wire, area, conteggio persone) che ampliano il campo di utilizzo del dispositivo.

S&A
www.sea-srl.it



SENSORE DI MOVIMENTO CON LED ALTA POTENZA

AQUA LUNA è un sensore di movimento che racchiude un'idea geniale. Al suo interno accoglie dei LED di alta potenza che illuminano la zona circostante. E' possibile configurare il sensore in diversi modi: 1) come luce di emergenza - al momento di mancanza di corrente, i led si illuminano; 2) come segna passo notturno - il sensore reagisce al movimento notturno illuminandosi ed evita di accendere le luci; 3) come luce di cortesia per le camerette dei bambini - si può impostare una temporizzazione per la quale tutte le sere il sensore si illumina nella cameretta. E' poi possibile proteggere la tastiera di allarme: è difficile disinserire l'allarme da tastiera se si rientra con il buio e non si hanno i pulsanti di accensione luci vicini. AQUA LUNA offre quindi la protezione dell'ambiente e la comodità dell'inserimento.

SATEL ITALIA
www.satel-italia.it



PIATTAFORMA DI COMUNICAZIONE VIA INTERNET

TCS è una piattaforma che offre benefici rivolti ai gestori tecnici e agli utenti. Il servizio utilizza l'infrastruttura di comunicazione internet per connettere i Sistemi Tecnoalarm con l'utenza. La connessione al Sistema può essere eseguita indifferentemente in modalità IP o Mobile. La piattaforma utilizza un criterio d'indirizzamento che instrada automaticamente il software centro verso il sistema da telegestire e i dati della programmazione risiedono solo sulla centrale di proprietà del committente. Uno dei vantaggi più importanti per l'installatore è la possibilità di ampliare il bacino d'utenza dei sistemi telegestibili, includendo anche quelli sprovvisti di linea ADSL. Altro aspetto rilevante: l'utilizzo del vettore 3GPP evita di intervenire sui parametri del router dell'utente.

TECNOALARM
www.tecnoalarm.com



SISTEMA DI COMANDO RADIO BIDIREZIONALE

Way, sistema di comando radio bidirezionale con visualizzazione degli stati sul telecomando, è una novità di Wolf Safety che affianca i ben noti comandi a chiave elettronica e di prossimità. Way consta di una ricevente di design, con luce di cortesia e un led per ogni uscita attivabile dal telecomando a 6 tasti, quattro uscite a contatto libero e altrettanti ingressi di stato che vengono inoltrati al telecomando e visualizzati sul led di ciascun tasto. È così possibile comandare qualsiasi centrale di allarme, ma anche porte o cancelli con conferma sul telecomando e possibilità di richiesta della situazione complessiva del sistema semplicemente dal tasto dedicato info. Si possono quindi conoscere le aree attive del sistema di allarme o i cancelli aperti o le luci esterne accese. La trasmissione criptata con potente algoritmo rende il sistema sicuro ed efficace.

WOLF SAFETY BY ELP
www.wolfsafety.it



RILEVATORE DI PRESENZA VIA RADIO

DT500 è il nuovo rilevatore via radio per installazioni da esterno a doppia tecnologia di Elkron. Il dispositivo si abbina, attraverso l'espansione radio su bus ER500, a tutte le centrali della gamma MP500/xx, oppure, attraverso l'interfaccia universale MR16, può essere gestito da una qualsiasi centrale di allarme. La rilevazione ad effetto tenda garantisce un'ampia area di copertura con una portata fino ad 8 metri, assicurando quindi la massima protezione. Ideale per essere applicato sia in ambito residenziale che commerciale, il rilevatore DT500 può essere installato direttamente a parete oppure attraverso l'utilizzo di una staffa a 90° o di uno snodo.

ELKRON
www.elkron.com



SISTEMA ANTINTRUSIONE

SecurLAN è una linea di centrali di allarme prodotte in Italia da Evoforce che prevede 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 altre 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; 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. La videoverifica è compatibile con DVR/NVR e telecamere IP standard per snapshot e brevi filmati.

EVOFORCE
www.evoforce.it



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/



SISTEMA DI GESTIONE VIDEO CON TECNOLOGIA FANLESS

SYAC-TB presenta il nuovo DigiEye 2A, con tutti i vantaggi della serie 3A, adesso nella sua versione Mini. Il sistema di gestione video prevede la Tecnologia Fanless, che assicura l'affidabilità e le avanzate funzionalità che hanno sempre contraddistinto la gamma. DigiEye 2A vanta un eccellente rapporto prestazioni/consumo e una serie di opzioni uniche: silenzioso e compatto; interfaccia utente semplice e intuitiva; qualità di immagine ad alta definizione FULL HD; consumo energetico ai minimi del mercato; possibilità di centralizzazione ed integrazione; rispetto delle più recenti norme relative alla Privacy; garanzia 3 anni estendibile a 5 anni. DigiEye 2A ha caratteristiche eccellenti per una estrema versatilità di impiego: banche, ambienti residenziali, retail, ed in generale piccoli ambienti.

TECHBOARD GROUP
www.techboardgroup.com



VIDEOCAMERA 180° PER SORVEGLIANZA INTERNI

EVOLUTION 180 è una videocamera che consente una sorveglianza panoramica continua senza punti ciechi da 6 MP. Fra le caratteristiche: sensore ad alta risoluzione da 12 MP; filtro IR-Cut con funzionalità True Day/Night; fino a 30 fps a 2MP; alimentazione PoE o 12 VDC; garanzia 3 anni; tecnologia dewarping 3D integrata; correzione dell'immagine con Oncam Angle Compensation Technology (ACT); controllo angolo di compensazione; configurazione aree di privacy; aree poligonali di rilevamento del movimento; slot per scheda MicroSD per registrazione locale; molteplici opzioni di montaggio per applicazioni interne; design lineare; installazione semplice e veloce; pratica scatola per montaggio da parete; kit di montaggio a 0°, 25° e 45°; possibilità di montaggio con collegamento a sospensione. Sono disponibili modelli in bianco o nero.

BDF SICUREZZA LATINA
www.bdfweb.it



SOLUZIONE DI CONTROLLO ACCESSI MOBILE INTEGRATA

Axis Communications ha lanciato l'integrazione dell'accesso mobile di HID Global con l'AXIS A1001 Network Door Controller e il software AXIS Entry Manager che permette ai dispositivi mobili come gli smartphone di funzionare come credenziali, consentendo alle persone di accedere a edifici, locali e aree protetti. La soluzione memorizza identità sicure su smartphone per aprire porte e blocchi invece di gestire le tradizionali credenziali di identità stampate. Questo rappresenta un modo più vantaggioso e più semplice di gestire le credenziali. Fornisce inoltre i più alti livelli di sicurezza e protezione della privacy disponibili nel controllo degli accessi. L'integrazione dispone del software AXIS Entry Manager per la gestione di tutti gli AXIS A1001 Network Door Controller collegati così come del portale HID basato su cloud per la gestione degli utenti e degli ID mobili.

AXIS COMMUNICATIONS
www.axis.com/it/it



SENSORE DA ESTERNO DUAL DOPPLER DIGITALE IP & POE

MURENA PLUS rappresenta la soluzione ideale per alta sicurezza ma anche in ambienti domestici per abitazioni con giardini di piccole e medie dimensioni. La possibilità di impostare l'area di analisi, insieme con la dimensione del target che si vuole rilevare, evita in maniera completa i soliti falsi allarmi generati da piccoli animali o grandi oggetti quali autoveicoli di passaggio, regolandone la portata. Le regole "fuzzy logic", sulle quali è basata l'analisi del segnale, consentono l'identificazione del target e la sua classificazione in termini di pericolosità rispetto ai parametri di configurazione stabiliti. L'aggiunta dell'accessorio IP-DOORWAY, inoltre, permette di gestire allarmi, telemetria e alimentazione, tutto con un unico cavo, ottimizzando il lavoro dell'installatore e riducendo il costo complessivo della manodopera per portare a completamento l'impianto.

CIAS
www.cias.it