

SISTEMA DI SICUREZZA PROGRAMMABILE DA APP

Jablotron Mercury è il nuovo sistema di sicurezza professionale progettato per proteggere appartamenti, piccoli negozi, uffici e aziende.

Offre un'installazione rapida e flessibile, in quanto programmabile completamente da APP.

Utilizza il protocollo Internet per trasferire i dati al Cloud e poi all'APP, garantendo una comunicazione sicura, veloce e affidabile.

La centrale è dotata di connettività integrata e seleziona automaticamente un operatore mobile con la miglior copertura. Questo rende la comunicazione del sistema di allarme sicura e affidabile.

Jablotron Mercury include un'ampia gamma di nuovi dispositivi, sia wireless che filari, come le tastiere, le sirene interne ed esterne, i rilevatori sia di movimento che di perdite di gas oltre che di fumo e di allagamento.



ASCANI
www.ascani.com

SOLUZIONE PER DETERRENZA ATTIVA

GANZ CSA previene furti, rapine e atti vandalici. AI-BOX e il nuovo AI-BOX 2.0 sono il cuore della soluzione: moduli basati su AI, in grado di rilevare intrusioni 24h/24.

Il sistema è centralizzato su VMS CONTROL, potente, scalabile e compatibile con migliaia di brand, per una perfetta integrazione con qualsiasi sistema video. L'interfaccia SW consente gestione e monitoraggio da remoto di tutte le aree, per un pronto intervento delle forze dell'ordine.

I vantaggi di questa soluzione sono tanti, il principale: eliminare i falsi allarmi. GANZ CSA assicura un monitoraggio costante e realtime da una sala operativa che, in caso di allarme, avvia la procedura di deterrenza attiva con un messaggio vocale emesso da una tromba audio IP, sorprendendo eventuali intrusi.

Una soluzione per una videosorveglianza IP affidabile e completa, per un controllo preciso e puntuale delle strutture



GANZ
www.ganzsecurity.it

SISTEMA CON FIBRA OTTICA PER PROTEZIONE GASDOTTI

Per la sicurezza delle reti di condutture che trasportano combustibili liquidi e gassosi, APACHE PIPELINE, sistema DAS con fibra ottica a lungo raggio, è in grado di rilevare intrusioni di terzi come scavi, movimenti del terreno e variazioni strutturali, nonché individuare tempestivamente perdite in condotte a lunga distanza con un solo cavo in fibra ottica posato lungo la tubazione.

Con la tecnologia DAS (Distributed Acoustic Sensing) rileva segnali acustici come rumore e onde di pressione generate dal fluido che fuoriesce dal tubo.

Con il dispositivo OTDR, rileva le condizioni dei cavi, ricercando punti di interruzione lungo centinaia di chilometri, rilevando i problemi legati alla trasmissione.

Due i modelli disponibili:

SINGLE - Canale Singolo, da 10 o 50km

DUAL - Canale Doppio, da 5, 30 o 50 km

Il sistema è facilmente integrabile con TVCC e VMS.



CIAS ELETTRONICA
www.cias.it

LINEA PROFESSIONALE DI CONTROLLO ACCESSI

Controllare 2.000 varchi, gestire 75mila utenti, monitorare costantemente le presenze, localizzandole all'interno delle aree, 24 ore su 24, 7 giorni su 7: queste sono alcune caratteristiche di PAC, la linea professionale di controllo accessi di Comelit.

La gamma completa l'offerta di Comelit nel settore sicurezza e nasce dall'acquisizione, nel novembre 2021, da parte del gruppo bergamasco, di PAC-GDX, storica eccellenza britannica nel settore.

Tra gli elementi distintivi, il sistema brevettato One Touch Test Mode che consente di testare tutte le funzionalità del singolo controllo accessi prima che venga messo in rete e facilita la ricerca di eventuali malfunzionamenti.

Il sistema vanta un metodo di criptazione di altissimo livello.



COMELIT GROUP
<https://comelitgroup.it/>

TELECAMERE A ENERGIA SOLARE

Dove mancano luce elettrica e rete, ci sono le Telecamere Solar a energia solare HIKVISION.

Con batterie modulari di ultima generazione a lunga durata, funzionano al top anche al buio o maltempo e non hanno bisogno di cavi di alimentazione né di accessori aggiuntivi.

La soluzione si compone di telecamere in diversi modelli, batterie incorporate con capacità complessiva di 46 Wh e pannello solare con potenza fino a 40W, assemblato con staffe per diverse tipologie di montaggio e cablaggi a tenuta stagna.

Qualità video senza compromessi, riprese a colori h24 e rilevazione intelligente anche in condizioni climatiche difficili sono altre caratteristiche delle Solar Camera. Resistenti a vento, polvere e acqua con un grado di protezione IP67, possono discriminare tra uomo e veicolo e, grazie anche al sensore volumetrico doppia tecnologia (PIR+Radar), minimizzare gli allarmi impropri.



HIKVISION
www.hikvision.com/it

MODULO PER CONTROLLO ACCESSI

intro è il nuovo modulo sviluppato da Ksenia Security che potenzia la piattaforma lares 4.0 in ambito di controllo accessi.

Configurabile da remoto via Ksenia SecureWeb, si collega alla centrale tramite il KS-BUS ed è la soluzione ideale per mettere in sicurezza qualsiasi porta dotata di serratura elettronica, proteggendo l'accesso a edifici e/o aree riservate da parte di persone non autorizzate.

L'integrazione offre le seguenti funzionalità: intro si collega fisicamente ai lettori di prossimità Ksenia volo o volo-in e/o ad una tastiera ergo-X permettendo di identificare l'entrata di utenti in un'area protetta per mezzo di chiavi di sicurezza/ codici PIN; la centrale verifica le credenziali dell'utente per consentire o meno l'accesso al varco, traccia tutti gli accessi e li notifica all'utente all'interno dell'APP utente lares 4.0.



KSENIA SECURITY
www.kseniasecurity.com