

## SISTEMA DI SICUREZZA A PIÙ LIVELLI

StarterKit Cam Plus è composto da quattro dispositivi: una centrale Hub 2 Plus, rilevatore di movimento con foto-verifica degli allarmi MotionCam, rilevatore di apertura DoorProtect e telecomando bidirezionale SpaceControl. Hub 2 Plus controlla il sistema StarterKit Cam Plus. È dotato di porta Ethernet, modulo Wi-Fi e 2 schede SIM che supportano LTE. Quattro canali si supportano a vicenda per garantire una comunicazione continua e istantanea degli allarmi. Inoltre, consentono ad Ajax di fornire foto-verifiche degli allarmi alle centrali di monitoraggio e agli utenti in meno di 9 secondi. Anche su una rete cellulare. StarterKit Cam Plus è il cuore di un sistema di sicurezza a più livelli. Hub 2 Plus può gestire 200 dispositivi: rilevatori di movimento con foto-verifica di eventi e sirene, rilevatori, relè di automazione, persino moduli di integrazione con dispositivi cablati.



**AJAX SYSTEMS**  
<https://ajax.systems/it/>

## APP CON SERVIZI CLOUD E VETTORE GPRS

Quando si triangolano tutti i dati sui server Cloud, la potenzialità di attacco è dietro l'angolo. Vale poco la certificazione della data fra. Se si fanno passare dati nella struttura ospitata nel Cloud, sono questi l'oggetto dell'attacco, non la struttura ospitante.

La APP Axel-Cloud da sempre è gestita in modalità WebApp o con connessione diretta smartphone-centrale o con uso del Cloud unicamente per gestione IP dinamico e notifiche, mai con passaggio di flusso dati. La forte richiesta di connessione triangolata su Cloud da parte del mercato ha convinto Axel a rendere disponibile anche la connessione su Cloud "puro" sia su rete dati che su vettore GPRS. La scelta è esclusiva dell'installatore, in base a come desidera attivare la connessione tra centrale e APP Axel-Cloud.



**AXEL**  
[www.axelweb.com](http://www.axelweb.com)

## TECNOLOGIA PER ANALISI VIDEO

La tecnologia AI GANZ consente ai sistemi di monitoraggio esistenti di raggiungere un'analisi video altamente performante, senza necessità di calibrazione.

AI-BOX riceve i flussi video (RTSP, ONVIF) da qualsiasi telecamera, DVR/NVR, analizza l'immagine grazie ai suoi algoritmi di intelligenza artificiale e rileva gli eventi che soddisfano i criteri di allarme. È altresì in grado di rilasciare streaming video con meta-dati e notifiche di allarme a VMS o PSIM, utilizzati nei centri di videosorveglianza e controllo. Su richiesta, licenze aggiuntive per funzionalità avanzate.

La tecnologia AI GANZ è oggi integrata nelle nuove PixelPro AI, per prestazioni che fanno la differenza.

Tutti i dispositivi AI GANZ, in abbinamento a NVR PIXELMASTER e VMS CONTROL, garantiscono il rispetto delle normative vigenti in termini di privacy e sicurezza informatica.



**CBC (EUROPE)**  
[www.ganzsecurity.it](http://www.ganzsecurity.it)

## MULTIRILEVATORE WIRELESS URTO, INCLINAZIONE, MAGNETICO

Il JA-152SHM è il nuovo multirilevatore Wireless Jablotron, in grado di rilevare urti e inclinazioni su un oggetto con una funzione di regolazione automatica del livello di shock.

Il rilevatore è in grado di segnalare eventuali magneti in avvicinamento come manomissione (sabotaggio) e in più offre un ingresso per un rilevatore cablato universale.

Esteticamente, il dispositivo si presenta con la stessa cover del JA-150M ed è alimentato da una batteria stilo AA 1.5V. Il multirilevatore è compatibile con le centrali JA-103K e JA-107K grazie alla comunicazione asincrona bidirezionale.



**ASCANI ELETTROCOMM**  
[www.ascani.com](http://www.ascani.com)

## SOLUZIONE INTEGRATA PER VARCHI E ASCENSORI

Il CDC4 è un controller per 4-8 varchi/ascensori; in combinazione con Advisor Advanced offre un sistema di allarme completamente integrato con il controllo degli accessi.

Advisor Advanced può gestire un massimo di 96 varchi/ascensori (con il software di gestione ATS8600). Proprio grazie a questa integrazione nativa, sono disponibili funzionalità uniche che permettono, ad esempio, di modificare lo stato di sicurezza delle porte quando l'area di intrusione viene disinserita, di bloccare le porte quando l'area di intrusione si inserisce, o di avviare l'inserimento automatico del sistema di allarme quando l'ultimo utente ha lasciato una regione di controllo accessi.

La combinazione con il software ATS8600 rende la gestione del controllo accessi decisamente semplice anche in sistemi complessi.



**ARITECH**  
[www.aritech.it](http://www.aritech.it)

## WEB SERVER PER GESTIONE BARRIERE DIGITALI

CIAS TUNER è il web server che rivoluzionerà i sistemi software per la gestione, calibrazione e manutenzione da remoto delle barriere digitali CIAS. Disponibile per ora solo per Micro-Ray, sostituirà gradualmente gli attuali SW di gestione in un sistema unico.

Mobile-friendly, le schermate del CIAS TUNER si possono visualizzare sul proprio smartphone o tablet in WiFi, risultando molto utili in fase di test, con la possibilità di una visione immediata, ad esempio mentre si cammina lungo il perimetro. La visualizzazione è in gruppi di barriere a seconda della collocazione assegnata: ogni colonna Micro-Ray è individuata tramite indirizzo IP e porta. Inoltre, per ciascun raggio, si possono gestire i parametri di filtro digitale: 1. tipologia di applicazioni; 2. tempo di interruzione; 3. filtro di vegetazione.



**CIAS ELETTRONICA**  
[www.cias.it](http://www.cias.it)