

## DIAS presenta il nuovissimo telecomando KeyBob di ELDES

**DIAS SRL**  
(+39) 02 38036901  
www.dias.it



La gamma **ELDES**, offerta in esclusiva da **DIAS** tramite la rete dei propri partner distributori, rappresenta una proposta completa di sistemi antintrusione cablati, senza fili e misti in grado di soddisfare al meglio le esigenze di sicurezza della società contemporanea.

Tra i prodotti di punta di ELDES va segnalato il nuovissimo **KeyBob**, telecomando di ultima generazione che rappresenta il complemento ideale per il controllo e la gestione della casa smart. KeyBob è compatibile con l'innovativo sistema di sicurezza **Pitbull PRO**, interamente incluso in un sensore a doppio PIR, e con l'apprezzata centrale **ESIM384** di ELDES.

E' disponibile nei colori nero, verde menta e rosso corallo, ed è estremamente morbido al tatto. Con i suoi quattro tasti, permette la configurazione di otto funzioni in pochi minuti e consente di controllare le luci, la temperatura e il sistema di irrigazione del prato; inoltre, consente di aprire e chiudere le porte del garage, le persiane e il cancello.

Grazie alla sua eccezionale portata radio di ben 1,7 Km, Keybob può inoltre essere usato anche come pulsante antipanico.

### Caratteristiche e prestazioni

- Collegamento via radio bidirezionale
- 8 funzioni programmabili e allarme panico
- Compatibile con PitBull Pro ed ESIM384 aggiornate con il nuovo Firmware
- Alimentazione 1 pila al litio 3V, tipo 2032
- Frequenza 868MHz
- Portata 1600 m in area aperta
- Temperatura di funzionamento -20°C ~ +55°C

## HESA presenta il nuovo combinatore TL405LE-EU 4G di DSC

**HESA SPA**  
(+39) 02 380361  
www.hesa.com



**HESA** presenta il combinatore **TL405LE-EU 4G** di DSC. Un prodotto davvero affidabile, innovativo e di sicuro interesse per i professionisti della sicurezza in quanto permette di aggiornare tutti gli impianti precedentemente installati, anche quelli più datati, modernizzandone la gestione tramite app e offrendo tutti i vantaggi della tecnologia 4G senza dover sostituire il sistema di sicurezza.

Il combinatore **TL405LE-EU** è dotato di una porta LAN a bordo che può essere utilizzata come vettore primario o di back-up e, soprattutto, permette l'utilizzo su tutti i sistemi di un'avanzata e innovativa app che permette all'utente finale di gestire da remoto, in maniera semplice e intuitiva dal proprio smartphone, il sistema di sicurezza.

Altro grande vantaggio dato da questo combinatore è la compatibilità universale con tutte le centrali. Questo comunicatore è dunque una soluzione utile per rinnovare gli impianti ed economicamente vantaggiosa, ideale in molti contesti.

Tra le prestazioni offerte dal combinatore **TL405LE-EU** si ricordano:

- Canali di comunicazione 4G LTE ed Ethernet/IP
- Conversione Contact-ID in chiamata vocale, sms o notifiche push
- Utilizzo dell'app per smartphone per permettere la gestione dell'impianto all'utente finale
- Telegestione da remoto tramite software
- Porta USB per programmazione locale
- Compatibilità universale con tutte le centrali
- Antenna integrata
- 6 terminali programmabili come ingressi o uscite
- Comunicazione diretta con le centrali di vigilanza
- Batteria al litio con autonomia di 6 ore (opzionale)
- Certificato EN50136

## È uscita la nuova APP per sistemi antincendio di Inim Electronics e si chiama Inim Fire

**INIM ELECTRONICS S.R.L.**

(+39) 0735 705007

[www.inim.biz](http://www.inim.biz)



**Inim Fire** è la nuova APP di **Inim Electronics** per la gestione di sistemi automatici rivelazione ed allarme incendio realizzati con le centrali della serie PREVIDIA - PREVIDIA MAX e PREVIDIA Compact - disponibile per sistemi Android e iOS.

Inim Fire, rivolta ai professionisti (installatori e manutentori) e agli utenti finali (responsabili di impianto, responsabili della sicurezza, ecc.), permette una gestione remota completa e puntuale.

Grazie alla sua interfaccia semplice ed intuitiva e l'utilizzo di notifiche push, Inim Fire fornisce una visione d'insieme chiara ed immediata di quanto sta accadendo su tutti gli impianti di propria competenza. Inoltre, mediante pochi semplici tocchi sul display è possibile scendere nel dettaglio fino ad esplorare lo stato di ciascun elemento del sistema. La possibilità di accedere ad una visualizzazione grafica, basata su mappe topografiche navigabili con icone interattive, e la funzione di videoverifica che fornisce immagini prelevate tramite il protocollo ONVIF da eventuali telecamere IP installate sul sito, permettono di localizzare immediatamente l'origine della segnalazione e di avere una percezione chiara della sua entità.

Tramite l'APP è inoltre possibile, ove previsto in sede di configurazione del sistema, interagire con l'impianto, eseguendo da remoto operazioni come tacitazione sirene, riarmo centrali, esclusione zone e punti, attivazione sirene ed uscite, ecc.

Inim Fire, grazie al supporto di **Inim Cloud Fire**, mette a disposizione, oltre a un registro eventi dove sono riportati tutti gli eventi registrati dalla centrale con dovizia di dettaglio, un "registro di impianto" ove confluiscono sia gli eventi registrati automaticamente più significativi (allarmi, guasti, esclusioni, ecc.) che gli eventi inseriti manualmente dagli utenti e dal manutentore (manutenzioni, test, esercitazioni, formazioni del personale, malfunzionamenti, ecc.). Ciascun elemento del "registro di impianto" può essere commentato da una serie di note e chiuso con una firma virtuale che archivia definitivamente l'evento.

Il "registro di impianto", che potrà essere anche stampato in formato cartaceo e controfirmato scaricandolo dalla pagina web di Inim Cloud Fire, coincide fedelmente con quanto richiesto dalla normativa vigente, consentendo sia al professionista che all'utente finale di ottemperare in maniera puntuale agli obblighi di legge senza alcuno sforzo.

Completano l'APP una serie di funzioni pensate per le operazioni di manutenzione che permettono di eseguire, smartphone alla mano, un "walk test" guidato ed assistito che da una parte ridurrà al minimo i tempi di esecuzione e dall'altra assisterà il manutentore assicurando un test completo di tutti gli elementi.

La possibilità di archiviare sul Cloud i report di manutenzione e le registrazioni dei test eseguiti completa la gamma di funzioni innovative messe a disposizione del professionista e dell'utente, facendo della nuova APP Inim Fire una pietra miliare nella strada verso il futuro della gestione dei sistemi antincendio.

**Scopri di più su [www.inim.biz](http://www.inim.biz)**

## MACS FENCES, la recinzione 4.0

**NUOVA DEFIM S.P.A.**  
(+39) 031 33521  
www.nuovadefim.com



L'intelligenza artificiale applicata ai sistemi di recinzione perimetrale è a portata di mano: la soluzione sviluppata da **Nuova Defim Orsogrill**, insieme al partner tecnologico **TSec**, è innovativa e decisamente smart.

**MACS Fences** (MEMS-based anticlimbing system), integrato con le recinzioni prodotte da **Nuova Defim Orsogrill**, rileva in maniera puntuale i tentativi di effrazione e scavalco, discriminando con grande precisione eventi naturali o accidentali.

Grazie alla facilità di installazione e alla possibilità di monitoraggio da remoto, è un importante passo avanti verso la ricerca di soluzioni efficaci per la sicurezza perimetrale.

**MACS** è una tecnologia unica che reinterpreta gli acceleratori **MEMS** già presenti negli smartphone, in chiave di sicurezza.

Grazie a speciali algoritmi elaborati ad hoc per i modelli della linea **Recintha** e per le recinzioni in grigliato, è un sistema affidabile perché identifica in modo univoco ciascun sensore, fornendo una precisa indicazione del punto in allarme. Il Sistema **MACS** è veloce e flessibile, due caratteristiche che lo rendono adatto all'integrazione con sistemi di allarme già presenti.

Gli sviluppi futuri saranno garantiti da aggiornamenti firmware.

Il sistema si compone di una catena di sensori ed un master. La catena è precablata e composta da 120 sensori. L'installazione avviene lungo la recinzione, fino a coprire un perimetro massimo di 1,2 chilometri per singolo master.

**essecome**  
ONLINE

n. 6/2020  
Anno XXXX  
Periodico fondato da Paolo Tura

**DIRETTORE RESPONSABILE E  
COORDINAMENTO EDITORIALE**  
Raffaello Juvara - editor@securindex.com

**EDITORE**  
essecome editore srls  
Milano - Via Montegani, 23  
Tel. +39 02 3675 7931

**HANNO COLLABORATO A QUESTO NUMERO**  
Nils Fredrik Fazzini e Lucio Piccinini

**REGISTRAZIONE**  
Tribunale di Milano n. 21 del 31 gennaio 2018

**SEGRETERIA DI REDAZIONE**  
redazione@securindex.com

**GRAFICA/IMPAGINAZIONE**  
Lilian Visintainer Pinheiro  
lilian@lilastudio.it

**PUBBLICITÀ E ABBONAMENTI**  
marketing@securindex.com