



LEONARDO

ANTI-INTRUSION WI-FI SYSTEM



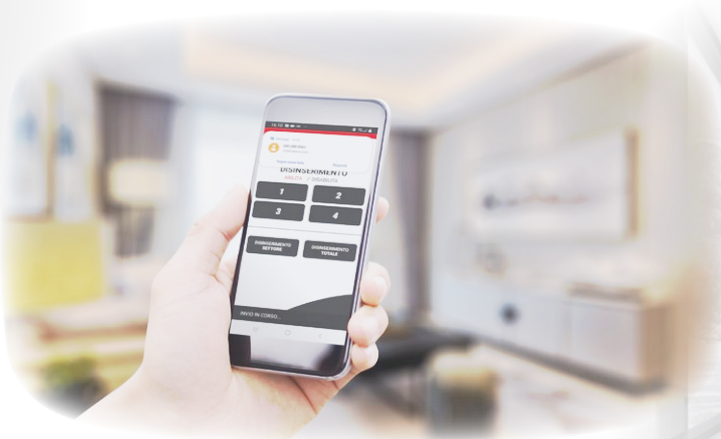
PIÙ SICUREZZA, PIÙ EFFICIENZA, PIÙ VANTAGGI.



Leonardo, la nuova linea di sistemi antintrusione wireless di Vimax Security proietta l'affidabilità e l'usabilità dei dispositivi di sicurezza verso nuovi orizzonti, offrendo vantaggi concreti sia all'utente sia all'installatore.

La dotazione di una **tecnologia innovativa** consente la comunicazione bidirezionale tra centrale e periferiche, riducendo i consumi energetici a beneficio delle prestazioni delle batterie.

La funzione di ricerca automatica del canale di trasmissione **rende i sistemi più sicuri**, grazie anche all'avanzata funzionalità spread spectrum.



VERSATILITÀ

Adattabilità del sistema a qualsiasi tipo di spazio **residenziale**, **commerciale** e **produttivo** grazie alle moltissime configurazioni possibili.

SEMPLICITÀ D'USO

Uso facilitato sia da centrale sia da remoto grazie a comandi essenziali e intuitivi che permettono la **programmazione immediata**.



LEONARDO
ANTI-INTRUSION WI-FI SYSTEM

Centrale L48

Centrale d'allarme radio dotata di transceiver Spread Spectrum, di nuova progettazione per la massima sicurezza e a lunga portata. È destinata a impianti di piccole e medie dimensioni con elevate esigenze di personalizzazione. Opera in modalità supervisionata.



Trasmettitore per contatti LCS

Trasmettitore radio supervisionato, gestito da microprocessore per segnali d'allarme generati da 3 tipi di contatti: contatti a "cordino" con conteggio digitale degli impulsi programmabile, contatti inerziali con sensibilità regolabile direttamente da centrale, contatti magnetici nc esterni o ampolla reed interna escludibile. Sensore urto o posizione integrato e tamper magnetico. Sensore di temperatura con 2 soglie di allarme programmabili. Funziona con batteria alcalina AA.



Rilevatore LIR2

Infrarosso passivo a tendina gestito da microprocessore con trasmissione del segnale d'allarme via radio supervisionato. Compensazione della sensibilità della portata ottica in funzione della temperatura. Sistema anti-mascheramento, sensore urto, ingresso ausiliario per contatto magnetico, sensore di temperatura con 2 soglie di allarme programmabili. Sensibilità regolabile direttamente da centrale. Funziona con batteria alcalina AA.



Rilevatore LDT2

S Sensore doppia tecnologia a tendina gestito da microprocessore con trasmissione del segnale d'allarme via radio supervisionato. Compensazione della sensibilità della portata ottica in funzione della temperatura. Sistema anti-mascheramento, sensore urto, ingresso ausiliario per contatto magnetico, sensore di temperatura con 2 soglie di allarme programmabili. Sensibilità regolabile direttamente da centrale. Funziona con batteria alcalina AA.



Infrarosso passivo LIR1

Infrarosso passivo volumetrico gestito da microprocessore con trasmissione del segnale d'allarme via radio supervisionato. Compensazione della sensibilità della portata ottica in funzione della temperatura. Sensore di temperatura con 2 soglie di allarme programmabili. Sistema anti-mascheramento. Sensibilità regolabile direttamente da centrale. Alimentazione con una o due batterie AA.



Sensore LDT1

Infrarosso passivo doppia tecnologia gestito da microprocessore con trasmissione del segnale d'allarme via radio supervisionato. Compensazione della sensibilità della portata ottica in funzione della temperatura. Sensore di temperatura con 2 soglie di allarme programmabili. Sistema anti-mascheramento. Infrarosso e microonda regolabili direttamente da centrale. Alimentazione con una o due batterie alcaline AA.



Sensore doppio LIR4

Sensore doppio infrarosso via radio supervisionato con gestione a microprocessore, destinato alla protezione esterna di balconi, verande, siti coperti, alla protezione interna di locali industriali, vani di carico-scarico merce e ad altri impieghi.

Compensazione della sensibilità della portata ottica in funzione della temperatura.

Sistema anti-mascheramento, con sensibilità regolabile direttamente da centrale.

Sistema tamper posizione. Sensore di temperatura con 2 soglie di allarme programmabili. Alimentazione con due batterie alcaline AA.



Sensore LDT4

Sensore doppia tecnologia via radio supervisionato con gestione a microprocessore, destinato alla protezione esterna di balconi, verande, siti coperti, alla protezione interna di locali industriali, vani di carico-scarico merce e ad altri impieghi. Compensazione della sensibilità della portata ottica in funzione della temperatura.

Sistema anti-mascheramento. Infrarosso e microonda regolabili direttamente da centrale. Sistema tamper posizione. Sensore di temperatura con 2 soglie di allarme programmabili. Alimentazione con due batterie alcaline AA.



Radiocomando bidirezionale L5

Radiocomando bidirezionale a 5 canali a codice dinamico, customizzato per inserimento e disinserimento totale o parziale dei sistemi AWACS Leonardo, con funzioni antipanico, telesoccorso, antiaggresione e richiesta stato impianto impostabili dall'utente.



Scheda GSM LGSM

Scheda opzionale GSM con una nuova serie di importanti funzionalità, tra cui la gestione della centrale, sia in comando tramite SMS o DTMF, sia in monitoraggio con l'invio degli stati e dei livelli* (per es. batteria e segnali radio). SMS identificativo di allarme per ogni sensore.



Sirena autoalimentata LS2

Sirena per esterno via radio, bidirezionale a lunga portata, completa di lampeggiante a led. Alimentazione con pacco batteria o con alimentatore esterno 12V. Possibilità di utilizzare 4 sirene completamente programmabili per impianto.



Scheda espansione LESP

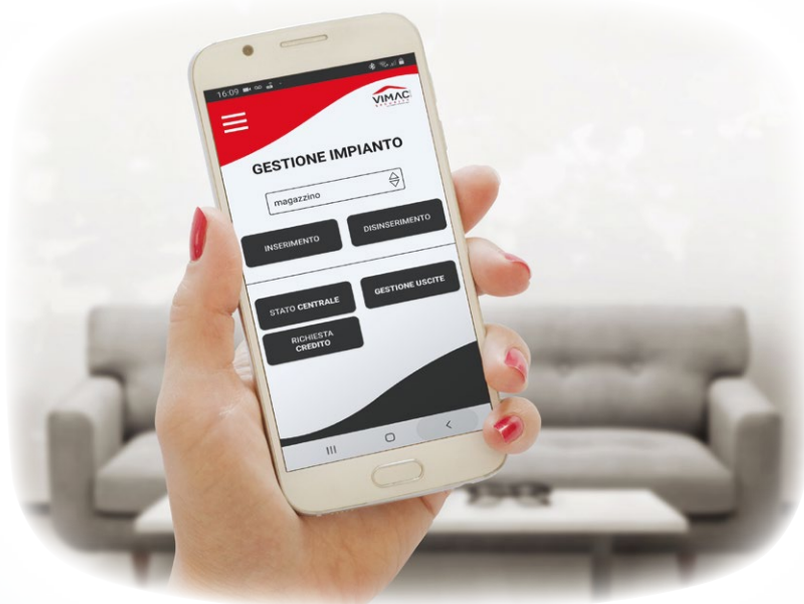
Modulo espansioni filari su seriale RS-485. 8 ingressi completamente configurabili (contatto magnetico, tapparella, inerziale). 2 uscite programmabili (positivo o negativo).



* Con App cloud, disponibile entro il 2019.

CONTROLLO TOTALE DA REMOTO

L'integrazione del modulo **GSM** e la dotazione di un'**applicazione web*** consentono di gestire e monitorare i sistemi **completamente da remoto**, garantendo una funzionalità evoluta, in linea con i principi della **smart home**.



* Disponibile entro il 2019.

FACILITÀ D'INSTALLAZIONE

Installazione rapida: grazie a una conformazione dei componenti appositamente studiata, per il montaggio bastano un avvitatore e un cacciavite.





LEONARDO
ANTI-INTRUSION WI-FI SYSTEM



Vimac Security

una divisione di Alfa Elettronica Srl

Via Amman 35 | 33084 CORDENONS (PN) Italy
Tel. +39 0434 545580 | Fax +39 0434 545599

