



Semplice, affidabile, conveniente. La sicurezza su misura per i professionisti.

CATALOGO PRODOTTI

Via Antonino Pio 1- 80078- Pozzuoli (NA)

Telefono: **081 8662450**

Contatti: **info@simaelettronica.com**

Sito Web: **simaelettronica.com**

L'AZIENDA

Sima Elettronica: Il Tuo Alleato per la Sicurezza e il Successo del Tuo Business

40 anni di esperienza nel settore dell'antintrusione ci hanno insegnato che la vera sicurezza non si limita a prodotti di qualità, ma richiede un partner affidabile che comprenda le tue esigenze e ti accompagni verso il successo.

Ecco perché Sima Elettronica è molto più di un semplice fornitore: siamo il tuo punto di riferimento per sistemi di sicurezza antintrusione affidabili, semplici da installare e con un eccellente rapporto qualità-prezzo.

Perché scegliere Sima Elettronica?

- **Affidabilità senza compromessi:** I nostri sistemi di rivelazione presenze sono progettati per garantire la massima protezione, minimizzando i falsi allarmi e assicurando una lunga durata nel tempo.
- **Installazione semplificata:** Dimentica le complesse configurazioni e i lunghi tempi di formazione. I nostri prodotti sono intuitivi e rapidi da installare, permettendoti di risparmiare tempo e risorse preziose.
- **Compatibilità universale:** I nostri sistemi si integrano perfettamente con tutti i sistemi di allarme presenti sul mercato, offrendoti la massima flessibilità e la possibilità di personalizzare la tua offerta.
- **Supporto costante 24/7:** Siamo sempre al tuo fianco per qualsiasi necessità, offrendoti assistenza tecnica, consulenza e formazione continua.
- **Il miglior rapporto qualità-prezzo:** Crediamo che la sicurezza di alta qualità debba essere accessibile a tutti. Per questo, offriamo soluzioni innovative a prezzi competitivi.

Il Partner Ideale per Rivenditori e Grossisti

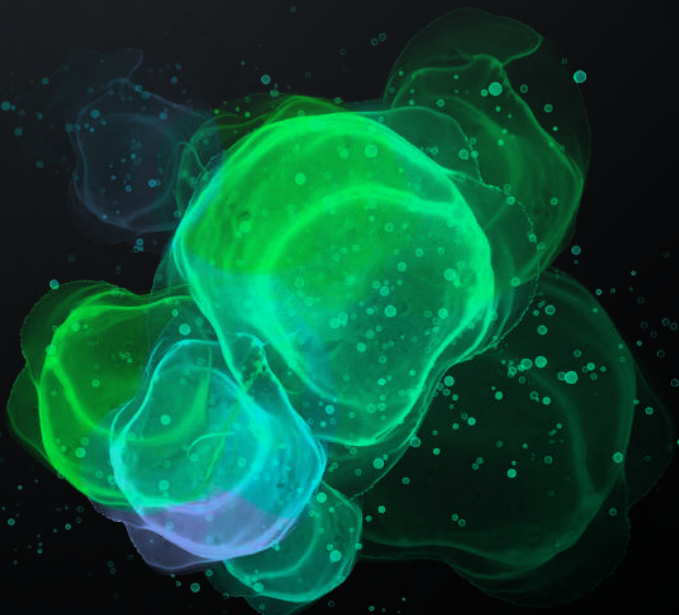
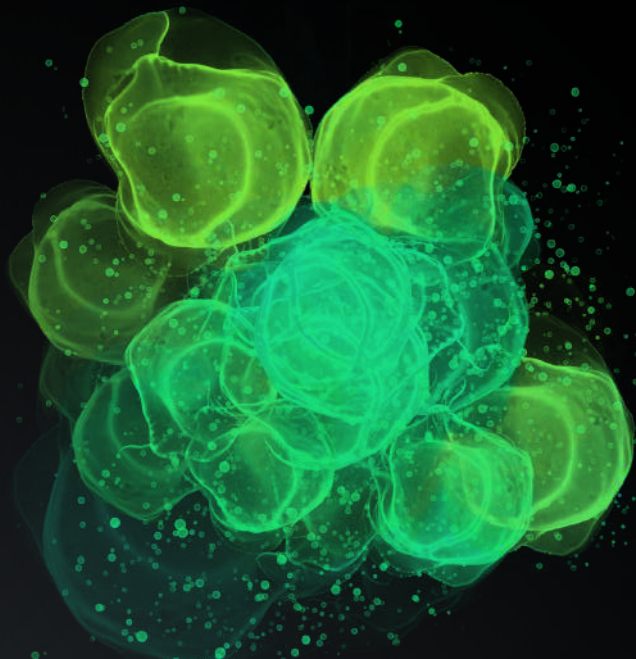
Sima Elettronica è il partner strategico per rivenditori specializzati e grossisti di materiale elettrico che desiderano:

- **Aumentare le vendite:** Grazie a prodotti di alta qualità, facili da installare e con un'elevata richiesta sul mercato.
- **Massimizzare i profitti:** Grazie a un ottimo rapporto qualità-prezzo e a un supporto costante che ti permette di offrire un servizio completo ai tuoi clienti.
- **Costruire una solida reputazione:** Associandoti a un marchio leader nel settore dell'antintrusione, sinonimo di affidabilità e innovazione.

Non lasciare che i tuoi clienti si accontentino di meno.
Offri loro la tranquillità di Sima Elettronica.

INDICE

- 4 **RIVELATORI E SENSORI:** Pyro
- 5 IRV10 - DTK 10
- 6 DTK-Max/ AM - Stereo Doppler
- 7 Gate Control / AM - OutGate/ AM
- 8 Minigate
- 9 **SENSORI DA INCASSO:** IR-Key - DT-Key
- 10 **COMUNICATORI TELEFONICI:** GSM Sprint
- 11 New Pandino 4
- 12 **CENTRALI DI COMANDO:** Class 4
- 13 Versys
- 14 Accessori Versys
- 15 Accessori Versys
- 16 **SIRENE:** AS 118 Led - Onda New - Minionda
- 17 **CONTATTI A FILO:** P5 & **SCHEMA DI ANALISI:** SW 07
- 18 **KIT CHIAVE ELETTRONICA:** CK Nox - CK 60
- 19 **LENTI INTERCAMBIABILI**
- 20 Accessori
- 21 Accessori



RIVELATORI & SENSORI

Pyro

Il Pyro crea una barriera a tenda per la protezione di finestre, porte ed altri varchi, rilevando movimenti che avvengono trasversalmente. Principali caratteristiche:

- Uscita allarme n.c.
- Trimmer per la regolazione della sensibilità del sensore.
- Tamper di protezione contro l'apertura del coperchio.
- Alimentazione 12 V DC.
- Jumper per la esclusione dei led di segnalazioni.
- Assorbimento massimo 14 mA.
- Dimensioni 79,3x26x29,3 mm.

Disponibili nelle colorazioni:
Bianco & Marrone

IRV 10

IRV 10 non è solo 1 rivelatore di movimento a infrarossi, ma ben 5 rivelatori in 1.

Come? Disponendo di un sistema che consente di intercambiare la lente di Fresnel in modo pratico e veloce ad ogni tipo di necessità.

L'innovativo sistema di tenuta, riesce a far rimanere solidale la lente al pcb semplificando la fase di regolazione del sensore. Inoltre questo sistema consente un perfetto isolamento del sensore ad infrarosso preservandolo da spifferi d'aria (causa di falsi allarmi) e una rapida sostituzione della lente di Fresnel (di serie fornita a triplo ventaglio 15m 74°).

Snodo di serie con foro passante per il cavo di collegamento. Viti di chiusura e brugola di bloccaggio in acciaio inox.

Largo solo 36mm.

- Tamper di protezione contro l'apertura del coperchio
- Alimentazione 12 V
- Assorbimento massimo 14mA

Lenti di Fresnel disponibili:

- Triplo ventaglio 15m 74° (standard)
- Long range 20m 74°
- Pet immune 15m 74°
- Animal alley 15m 74°
- Vertical barrier 10m 7,5°

DTK 10

DTK10 non è solo 1 rivelatore di movimento doppia tecnologia, ma ben 5 rivelatori in 1.

Come?

DTK10 dispone di un sistema che consente di scambiare la lente di Fresnel in modo pratico e veloce ad ogni tipo di necessità.

L'innovativo sistema di tenuta, riesce a far rimanere solidale la lente al pcb semplificando la fase di regolazione dei 2 sensori. Inoltre questo sistema consente un perfetto isolamento del sensore ad infrarosso preservandolo dagli spifferi d'aria (causa di falsi allarmi) e una rapida sostituzione della lente di Fresnel (di serie fornita a triplo ventaglio 15m 74°).

Snodo di serie con foro passante per il cavo di collegamento.

Viti di chiusura e brugola di bloccaggio in acciaio inox.

Largo solo 36mm.

- Temperatura di esercizio: da -20°C a +50°C.
- Assorbimento in stand-by 35mA
- Assorbimento in modo operativo 42mA
- Alimentazione 12 Vcc
- Tamper di protezione contro l'apertura del coperchio

Lenti di Fresnel disponibili:

- Triplo ventaglio 15m 74° (standard)
- Lungo raggio 20m 74°
- Pet immune 15m 74°
- Vicolo animali 15m 74°
- Barriera verticale 10m 7,5°

Disponibili nelle colorazioni:
Bianco & Marrone

DTK -Max / AM

DTK-Max è l'apice della versatilità riesce a passare dall'essere 1 rivelatore di movimento doppia tecnologia a ben 5 rivelatori.

Come?

DTK-Max dispone di un sistema che consente di intercambiare la lente di Fresnel in modo pratico e veloce ad ogni tipo di necessità, bastano pochi secondi.

L'innovativo sistema di tenuta, riesce a rendere la lente solidale al pcb semplificando la fase di regolazione dei 2 sensori.

Inoltre questo sistema consente un perfetto isolamento del sensore ad infrarosso preservandolo da spifferi d'aria (causa di falsi allarmi) e una rapida sostituzione della lente di Fresnel (di serie fornita a triplo ventaglio 15m 74°).

Snodo di serie con foro passante per il cavo di collegamento.

Viti di chiusura e brugola di bloccaggio in acciaio inox.

Largo solo 36mm.

- **Temperatura di esercizio: da -20°C a +50°C.**
- **Assorbimento in stand-by 35mA**
- **Assorbimento in modo operativo 42mA**
- **Alimentazione 12VDC**
- **Tamper di protezione contro l'apertura del coperchio**

Disponibile anche in versione ANTI-MASKING: dotato di un sensore ad infrarosso attivo, posto all'interno della lente, che è in grado di rivelare qualsiasi tipo di oggetto o spray che blocchi o mascheri il rivelatore nelle sue vicinanze.

Lenti di Fresnel disponibili:

- **Triplo ventaglio 15m 74° (standard)**
- **Long range 20m 74°**
- **Pet immune 15m 74°**
- **Animal alley 15m 74°**
- **Vertical barrier 10m 7,5°**



Stereo Doppler

Stereo Doppler è un sensore a Microonda 2 Canali Stereo in Banda K 24.125 Ghz.

Grazie alla tecnologia in Banda K (24 Ghz), che ha minore penetrazione nelle pareti, riesce a proteggere unicamente l'ambiente controllato evitando di rilevare i movimenti al di fuori di esso.

Immune alle vibrazioni: con la tecnologia a 2 canali riesce ad evitare che oggetti oscillanti o oscillazioni del sensore stesso, possano generare un allarme. E' stata implementata una funzione di filtraggio estremamente selettiva nei confronti dovuti alla frequenza di rete (50Hz).

Dalla sinergia di una serie di algoritmi si riesce a distinguere questo tipo di interferenza dai segnali generati da corpi realmente in movimento. Un sensore ottico di prossimità segnala la presenza di eventuali oggetti posti davanti al sensore con lo scopo di impedirne il funzionamento. Quanto detto rende questo rivelatore estremamente performante raggiungendo un alto rapporto:

capacità di rivelazione / immunità ai falsi allarmi.

Versione Standard: Distanza 10m Copertura 34°/80° **Versione Tenda: Distanza 20m Copertura 12°/80°**



Gate Control / AM

Gate Control è un rivelatore doppia tecnologia in grado di proteggere aree interne ed esterne, creando uno schermo a tenda grazie all'innovativa lente a cortina unica studiata e realizzata in Sima Elettronica.

L'innovativa lente di Fresnel permette al Gate Control di essere molto preciso nell'individuare presenze e a non inviare falsi segnali preservando il pyro-elemento dagli agenti esterni.

Gate Control utilizza la combinazione di due sensori:

Radar a 24 Ghz miniaturizzato con 8 antenne in banda k + Infrarosso, opportunamente configurati in funzione AND/OR.

- Frequenze microradar da 24.050 a 24.250 Ghz predeterminate in fabbrica
- Ha una temperatura di funzionamento che va dai -20°C a 60°C
- Ideale per la protezione perimetrale
- Copertura microradar 34°/80° 8m
- Copertura infrarosso 34°/120° 8m
- Assorbimento stand-by 35mA
- Assorbimento in modo operativo 42mA

Disponibile anche in versione ANTI-MASKING: dotato di un sensore ad infrarosso attivo, posto all'interno della lente, che è in grado di rivelare qualsiasi tipo di oggetto o spray che blocchi o mascheri il rivelatore nelle sue vicinanze.

OutGate / AM

OutGate è un rivelatore di movimento con doppia tecnologia progettato e creato con uno snodo regolabile che crea barriere orientabili rendendolo versatile e affidabile per ambienti interni ed esterni.

OutGate ha una distanza regolabile utile in presenza di animali domestici.

L'innovativa lente di Fresnel permette al OutGate di essere molto preciso nell'individuare presenze e di non inviare falsi segnali preservando il pyro-elemento dagli agenti esterni.

OutGate utilizza la combinazione di due sensori:

Radar a 24 Ghz miniaturizzato con 8 antenne in banda k + Infrarosso, opportunamente configurati in funzione AND/OR.

- Frequenze microradar da 24.050 a 24.250 Ghz predeterminate in fabbrica
- Ha una temperatura di funzionamento che va dai -20°C a 60°C
- Ha degli accessori dedicati per le installazioni esterne
- Ideale per la protezione perimetrale
- Copertura microradar 34°/80° 8m
- Copertura infrarossa 34°/120° 8m
- Assorbimento stand-by 35mA
- Assorbimento in modo operativo 42mA

Disponibile anche in versione ANTI-MASKING : dotato di un sensore ad infrarosso attivo, posto all'interno della lente, che è in grado di rivelare qualsiasi tipo di oggetto o spray che blocchi o mascheri il rivelatore nelle sue vicinanze.

Disponibili nelle colorazioni:

**Bianco, Marrone
Grigio & Nero**

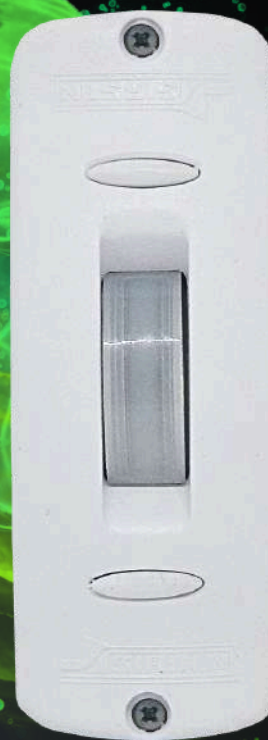
MiniGate

Il sensore MiniGate è un rilevatore di movimento doppia tecnologia Ultra Miniaturizzato (8cm) in grado di proteggere le aree interne creando uno schermo a tenda grazie all'innovativa lente a cortina unica studiata e realizzata in Sima Elettronica.

L'innovativa lente di Fresnel racchiude completamente il sensore piroelettrico ed è solidale con la scheda elettronica, questo permette una facile regolazione del sensore prima di montare il coperchio e lo protegge da agenti inquinanti. MiniGate utilizza la combinazione di due sensori: Radar a 24 Ghz miniaturizzato con 8 antenne in banda k + Infrarosso, opportunamente configurati in funzione AND/OR.

- Dimensioni 79,3mmX29,3mmX26mm (HxLxP)
- Radar 24GHz
- Frequenze operative del microradar 24.050-24.250GHz predeterminate in fabbrica
- Temperatura di esercizio: -20°C ~ + 60°C
- Portata microradar: 34° / 80°; 8m
- Raggio infrarosso: 34°/ 110°; 8m

Disponibile anche un supporto angolare per una installazione modulare del MiniGate.



Disponibili nelle colorazioni:
Bianco, Marrone
Grigio & Nero

SENSORI DA INCASSO

Per moduli KEYSTONE

IR-Key

IR-KEY è un sensore a raggi infrarossi passivo da incasso in modulo KEYSTONE.

- Ha una portata di circa 6mt. regolabile con trimmer e una copertura lente di 120°.
- Dip-Switch per impostazione allarme al primo o secondo impulso.
- Dip-Switch per esclusione led segnalazione allarme.
- Trimmer regolazione portata.
- Alimentazione 12Vcc
- Assorbimento massimo di 14mA



IR-Key



DT-Key

DT-Key

DT-KEY è un rivelatore da incasso in modulo KEYSTONE, doppia tecnologia in banda k 24.125GHz.

- Ha una portata INFRAROSSO di circa 6-8mt. regolabile con trimmer e una copertura di 120°.
- Ha una portata MICROONDA di circa 10-12mt. regolabile con trimmer e una copertura di 90°.
- Funzioni principali :
- AND: l'allarme si attiva se la microonda e l'infrarosso rilevano un movimento.
- OR: l'allarme si attiva solo se uno di essi lo rileva.
- OR INTELLIGENTE: se uno dei due sensori (microonde-infrarossi) fornisce 10 rilevazioni in 30", genera un allarme anche se configurato in AND.
- Attivare solo in condizioni ambientali stabili!
- Caratteristiche Tecniche:
- Alimentazione 12VDC
- Assorbimento a riposo: circa 27mA
- Assorbimento in allarme: max 36mA.
- Temperatura di funzionamento: -20°C +50°C.
- Discriminazione allarme movimento controllato da Microprocessore integrato.
- Alta immunità all'effetto microfonico e ai transienti.
- TRIMMER MW PRT. : per regolazione della portata della Microonda.
- TRIMMER MW-DELAY : per regolazione del ritardo della Microonda.
- TRIMMER IR PORT. : per regolazione della portata dell'Infrarosso
- EIRP microonda = 15dBm output power

Disponibili nelle colorazioni:
Nero, Bianco & Grigio

COMBINATORI TELEFONICI

GSM Sprint

Il GSM Sprint è un comunicatore telefonico bidirezionale a 5 canali con modulo industriale GSM Quad-Band.

- Programmazione tramite SMS.
- 2 canali di allarme programmabile N.A. / N. C. attivo su transizione.
- 3 canali di uscita (2 open collector + 1 relè).
- Uscite programmabili Bistabile / Monostabile.
- 5 numeri telefonici per canale.
- Funzione ID.
- Opzione invio messaggio: vocale e/o SMS.
- SMS di allarme già programmati.
- Funzione telecomando con attivazione dell'uscita 1.
- Invio SMS periodico di Vitalità.
- Auto esclusione della chiamata alla risposta.
- Avviso di scadenza SIM con messaggio SMS preregistrato.
- Gestione data e ora.
- Visualizzazione del contenuto della memoria.
- Dimensioni 129x88x25mm



New Pandino 4

Comunicatore telefonico GSM con modulo Quad-Band bidirezionale a 6 canali.

- 4 canali di allarme su transizione.
- I canali 1/2/3/4 possono essere N.A./N.C. programmabili da tastiera.
- I canali 1/2/3/4 possono diventare uscite singolarmente programmabili.
- 9 numeri telefonici per canale.
- Funzione ID.
- Funzione telefono (solo chiamate uscenti).
- SMS di allarme liberamente programmabile.
- Invio SMS periodico di Vitalità.
- Storico degli ultimi 50 eventi di allarme.
- Invio messaggio vocale e SMS.
- Funzione telecomando.
- Funzione test.
- Tastiera di programmazione retro illuminata.
- Uscite attivabili da remoto (anche con allarme in corso).
- Le uscite 1/2/3/4/5/6 possono essere Bistabile/Monostabile programmabili da tastiera.
- Microfono di serie per l'ascolto ambientale locale attivabile da remoto anche con allarme in corso.
- Possibilità di interrompere le chiamate in corso (solo il primo numero telefonico di ogni canale).
- Data e ora.
- Auto esclusione della chiamata alla risposta.
- Compatibilità con SIM internazionali.
- Segnalazione audio dell'eventuale codice pin attivato.
- Avvio di scadenza SIM con messaggio SMS preregistrato.
- Controllo della SIM correttamente inserita e funzionante.
- Visualizzazione di intensità di campo.
- Segnalazione presenza di campo.
- Messaggi e numeri telefonici su memoria non volatile.
- Possibilità di visualizzare il contenuto della memoria: numeri telefonici, cicli di chiamata, etc...



CENTRALI DI COMANDO

Class 4

Class 4 è una centrale di comando a 4 Zone con chiave elettronica digitale integrata con parzializzazione zone.

Con alimentatore da 1,7Ah separato dalla scheda di comando.

- 4 zone escludibili.
- Parzializzazione della linea tramite chiave elettronica (esclusione della linea 3 e 4).
- 1 linea di guardia 24 h.
- La prima linea può essere N.C./ N.A. bilanciata / ritardata.
- La seconda linea può essere N.C./ N.A. bilanciata/ regolabile per contatti veloci.
- La terza e la quarta linea sono N.C.
- Autoesclusione.
- 1 ingresso chiave elettronica supplementare.
- 1 uscita a collettore aperto "BL".
- 1 uscita a relè.
- Trimmer regolazione tempo di Allarme, di Uscita e di Entrata
- Tamper di protezione per l'apertura del coperchio.
- Regolazione del tempo di allarme sirene.
- In dotazione 2 chiavi elettroniche digitali autoprogrammabili più Chiave ON-OFF meccanica.
- Vano batteria da 7Ah.
- Contenitore in ABS.



Versys

L'unità centrale VERSYS-10-30 è un sistema di allarme antintrusione che gestisce fino a 30 linee/sensori cablate indipendenti e fino a 4 gruppi di parzializzazione.

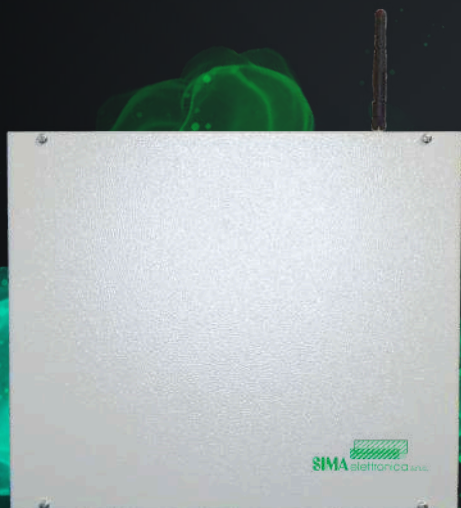
È caratterizzato da una grande semplicità di utilizzo e configurazione, grazie alla moderna interfaccia a display touch, e da una elevata affidabilità. Lo rendono ideale per piccole e medie installazioni, potendo soddisfare anche esigenze più avanzate.

Il cuore di VERSYS-10-30 è la sua Unità Centrale che supervisiona tutte le linee e i comandi dell'utente. La centralina elettronica permette di gestire in modo nativo 10 linee cablate indipendenti (oltre una linea sabotaggio dedicata).

Tramite gli espansori V-ESPA5, i lettori di chiave V-READER e il display V-TOUCH MAX è possibile estendere fino a 30 il numero di linee/sensori.

Il sistema VERSYS-10-30 può essere fornito di un comunicatore GSM (integrato, nella versione VERSYS-10-30G, oppure collegato sul bus esternamente) che contatta automaticamente fino a 10 numeri di telefono in presenza di allarmi.

Con la scheda di rete V-SK RETE, il sistema VERSYS-10-30 può essere collegato alla rete locale e quindi ad Internet, tramite un servizio Cloud proprietario sicuro ed affidabile. La app Sima Cloud, disponibile per sistemi Android e iOS, permette il controllo del sistema VERSYS-10-30 tramite una connessione dati.



- Tipologia sensori collegabili NC, NA, impulsivo, inerziale.

- Collegamenti supportati NC, NA, singolo bilanciamento (6k8), doppio bilanciamento (6k8/6k8).

- Gruppi d'inserimento 4

- Dispositivi sul bus:

- Display V-TOUCH MINI/MAX (massimo 10)
- Lettori di prossimità V-READER (massimo 10)
- Espansori V-ESPA5 (massimo 4)
- Comunicatore GSM integrato (V-GSM Plug) o esterno (V-GSM Bus) (massimo 1)
- Scheda di rete V-SK RETE (massimo 1)

Il numero massimo di tutti i dispositivi sul bus è 10

- Batteria Al piombo fino a 7Ah con caricabatteria integrato

- Alimentatore:

- Ingresso rete: 170-240Vac 50Hz
- Uscita DC: 14.5V
- Corrente massima: 2.0A
- Contenitore in metallo (300mm x 250mm x 80mm)

Per altre caratteristiche tecniche consultare manuale

Versys-GSM BUS

Comunicatore GSM

- Fino a 10 numeri programmabili
- Gestione da remoto
- Gestione SIM prepagata
- Funzionalità App per smartphone

Per altre caratteristiche tecniche consultare manuale



V-READER

Lettore di prossimità

- Contenitore plastico traslucido con aggancio universale RJ45 (tipo Keystone)
- Operazioni: attivazione completa o parziale e disattivazione dell'impianto
- Visualizzazione:
 - Stato dei gruppi (attivazione e pronti all'attivazione)
 - Il lettore è dotato di 4 spie luminose e di un cicalino.

Per altre caratteristiche tecniche consultare manuale

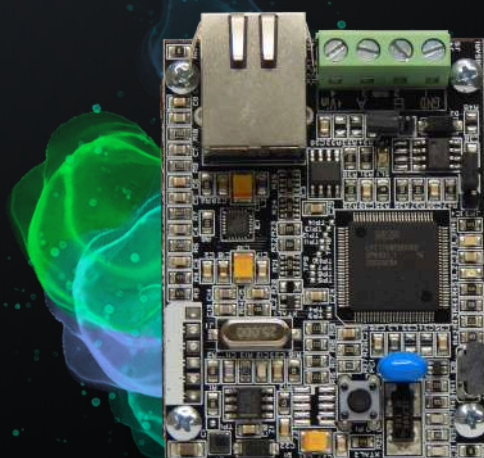


V-SK RETE

Interfaccia di rete

- Connessione al Cloud Sima Sicura grazie al protocollo TLS v1.2 e ad un certificato digitale unico per ogni V-SK RETE.
- Notifiche push:
 - Attivazione/disattivazione gruppi
 - Allarme intrusione (con dettaglio linea allarmata)
 - Mancanza e ripristino rete elettrica

Per altre caratteristiche tecniche consultare manuale

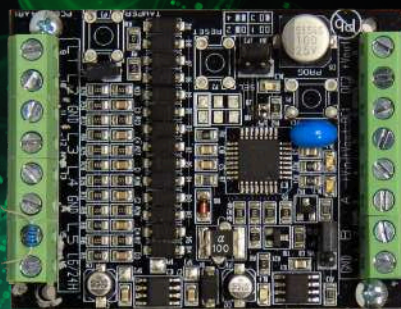


V-ESPA5

Espansore ingressi/uscite

- 5 linee d'ingresso + antisabotaggio
- 2 linee di uscita open-collector

Per altre caratteristiche tecniche consultare manuale



V-TOUCH MINI

display touchscreen

- Montaggio ad incasso in scatola tipo 503, oppure a parete con apposita base in ABS (84x124x30mm)
- Operazioni: tutte le operazioni utente e di programmazione.
- Risoluzione display 320x240, 65000 colori

Per altre caratteristiche tecniche consultare manuale



V-TOUCH MAX

display touchscreen

- A parete su dima di foratura compatibile con le scatole ad incasso tipo 503 (125x85x23mm)
- Operazioni: tutte le operazioni utente e di programmazione.
- Compreso di Reader per la lettura della chiave di prossimità, per l'attivazione/Disattivazione del sistema antintrusione
- Risoluzione display 480x272, full-color

Per altre caratteristiche tecniche consultare manuale



SCANSIONA IL CODICE QR

Scarica il manuale per conoscere tutte le funzioni e caratteristiche tecniche della nuova unità centrale VERSYS.



SIRENE

AS 118 Led

Sirena elettronica autoalimentata da esterno con diffusore magnetico.

- Lampeggiatore con Led Motion a 3 stadi (9 led).
- Contenitore in ABS rinforzato.
- Dotato di doppio coperchio (quello interno in acciaio zincato).
- Resa acustica 120dB.
- Vano batteria da 2Ah



Onda New

Sirena da esterno autoalimentata Multisuono con diffusore magnetico.

- Lampeggiatore con Led Motion a 3 stadi (9 Led).
- Contenitore in ABS rinforzato dotato di doppio coperchio (quello interno in acciaio zincato).
- Resa acustica 120 dB.
- 6 effetti sonori.
- Vano batteria da 2Ah



MiniOnda

Sirena elettronica da interno con diffusore Piezo. Elevata resa acustica 118dB a basso assorbimento



CONTATTI A FILO

Switch P5

Ad allarme inserito, ogni variazione (sollevamento, strappo e sfondamento) dello stato delle tapparelle, viene immediatamente segnalato.
Immunità alle vibrazioni da agenti atmosferici.
Non richiede posizione obbligata della tapparella.
Braccetto e carrucola telescopica collegabile a parte.
Microinterruttore con contatto mobile in Argento Dorato omologato ENEC.



SCHEMA DI ANALISI

SW 07

Scheda Analisi per Switch P5.
SW07 è una scheda analisi a 2 ingressi di linea indipendenti per contatti veloci, come lo Switch Alarm, contatti a Vibrazione e Magnetici di tipo N.C.



KIT CHIAVE ELETTRONICA

CK Nox

CK Nox Chiave elettronica per la serie Nox



CK 60

La CK 60 è una chiave elettronica con lettore di prossimità (TAG con frequenza 13,56 MHz), su linea BUS-485. La CK 60 permette di inserire l'impianto in modo totale o parziale.

Inoltre è possibile programmare chiavi di servizio che permettono l'accesso, solo in determinate aree (es.: cameriera, giardiniere, ecc.) o programmare chiavi a parzializzazione programmata (per attivare e disattivare l'impianto solo su zone precedentemente stabilite).

- Funzione Monostabile/ Bistabile
- Funzione mascheramento.
- Max 8 lettori Tag collegabili.
- 50 chiavi programmabili
- Uscita OC per codice falso
- 12 VDC.

Il kit comprende:

- 1 SK CK 60
- 2 Tag
- 1 Reader

Il Reader alloggia in una cassetta elettrica 503 ed occupa un solo posto.

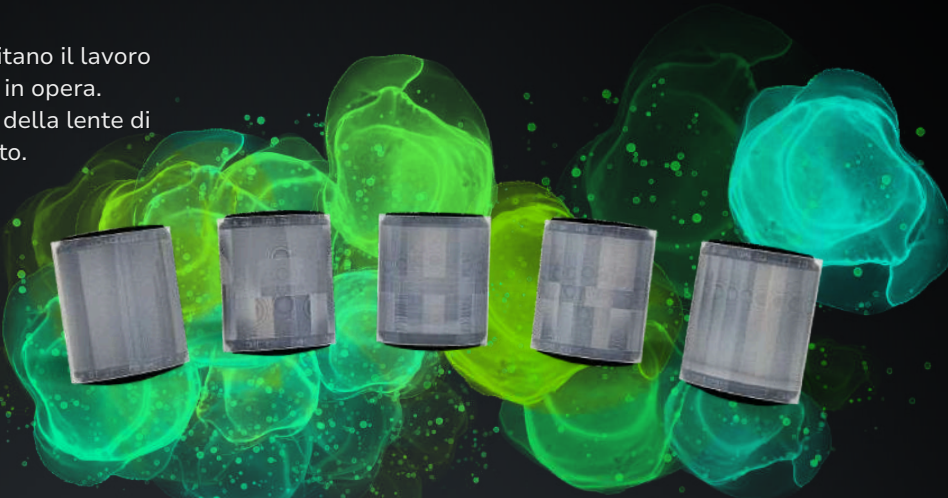
Predisposto per qualsiasi supporto della serie civile.



LENTI INTERCAMBIABILI

Serie di Lenti Intercambiabili che facilitano il lavoro dell'installatore nella fase di messa in opera. Dispongono di un sistema di tenuta della lente di Fresnel che rimane solidale al circuito. Compatibilità con:

- IRV 10
- DTK 10
- DTK-Max / AM



STANDARD 15m 74°

Adatta per la protezione di un perimetro ampio per luoghi grandi e spaziosi.



LONG RANGE 20m 74°

Adatta per la protezione di aree strette ed estese.



PET IMMUNE 15m 74°

Adatta per la protezione di un perimetro ampio e soprattutto è capace di discriminare la presenza di animali domestici di piccola taglia.



ANIMAL ALLEY 15m 74°

Adatta per la protezione di un perimetro discriminando gli animali di una certa altezza.



VERTICAL BARRIER 10m 7,5°

La lente genera una copertura a barriera verticale per la protezione di varchi.

ACCESSORI

Basi per Sensori



Base



Base con snodo
laterale



Base con snodo
posteriore

Cover per sensori



- IRV 10



- Gate Control
- OutGate / AM



- DTK 10



- Pyro
- Pyro M



- MiniGate

Disponibili nelle colorazioni:
Bianco & Marrone

Copertura Verticale

Installazione Esterna per OutGate / AM



Copertura Orizzontale

Installazione Esterna per OutGate / AM



Supporto Angolare



Compatibilità con:

- Pyro
- Pyro M
- MiniGate

Disponibili nelle colorazioni:
Bianco & Marrone



Semplice, affidabile, conveniente. La sicurezza su misura per i professionisti.

Via Antonino Pio 1- 80078- Pozzuoli (NA)

Telefono: **081 866 24 50**

Whatsapp: **366 204 70 30**

Contatti: **info@simaelettronica.com**

Vendite: **commerciale@simaelettronica.com**

Assistenza: **infotecniche@simaelettronica.com**

Sito Web: **simaelettronica.com**