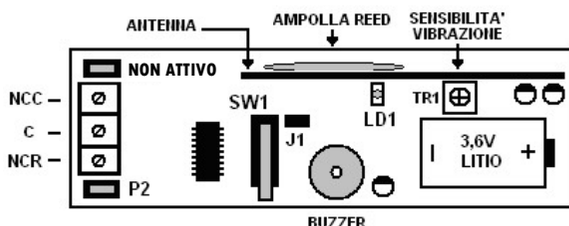


CARATTERISTICHE TECNICHE SV-VIM

Alimentazione (batteria Lito LISUN ER14250)	3,6 volt 1,2 Ah
Assorbimento in riposo	15 µA
Assorbimento in trasmissione	Led lampeggiante 10 mW.
Batteria durata prevista	5 anni (avviso tramite cicalino batteria scarica)
Avviso di batteria scarica	cicalino (storico eventi memorizzati dalla centrale)
Supervisione Controllo esistenza	Ogni 2 ore la centrale cerca le priferiche
Codifica di sicurezza Random	64 bit brevetto Hsecurvera (supervisione 2 ore)
Frequenza di lavoro	433,42 MHz
Temperatura di funzionamento	- 20° + 60° C.
Dimensioni d'ingombro sensore	H29XL95XP25 mm. magnete H14XL40XS10 mm.
Peso batteria inclusa	53 gr.



DESCRIZIONE MORSETTIERA E JUMPER	
C	Comune (dei 2 Ingressi)
NCC	Ingresso Contatto Magnetico Esterno
NCR	Ingresso switchalarm, roller, Sintap
J1	Aperto esclude il tamper SW1
AMPOLLA	Contatto NO-NC = Autoescludibile
TR1	Regola la sensibilità del vibratore

- 1) Dopo che hai fissato il sensore, Apri e sfilta J1, inserisci la batteria il led effettua un lampeggio. Procedi con la calibrazione colpisci ripetutamente la base d'appoggio o le parti da proteggere: **il led ti segnalerà l'allarme**, quando hai raggiunto la giusta calibrazione togli la batteria, attendi 15".
 - 2) Predisponi la Centrale MIDA (o la ricevente SV-RXM) in **apprendimento sensori**; poi scegli la zona libera, dove vuoi apprendere le 4 tecnologie (la centrale riconoscerà il singolo sensore).
 - 3) Sul sensore SV-VIM chiudi J1, inserisci la batteria, il sensore è pronto per inviare il codice o i codici dei 4 sensori 2 di bordo e 2 da collegare sui morsetti C-NCC e C-NCR (**momentaneamente aperti**).
 - 4) Pigi e tieni pigiato P2, attendi conferma sonora della centrale MIDA o dalla ricevente SV-RXM, rilascia P2, la centrale ha confermato di che ha appreso il sensore con le 4 distinte tecnologie.
 - 5) **Esclusione** delle tecnologie (**contatto o contaimpulsivi**): per escludere il contatto magnetico di bordo, oppure il contatto o sensori autoalimentati esterni, fai il ponticello tra C e NCC; per escludere lo Switchalarm o sensori impulsivi veloci, fai il ponticello tra C e NCR. Ripeti le fasi descritte nei punti 2 e 3.
 - 6) Per sostituire la batteria: metti la centrale MIDA in posizione test; apri il sensore SV-VIM, scollega momentaneamente il C, dei 2 sensori esterni NCC e NCR, sostituisci la batteria e ricollega il C che hai scollegato (questo perché nel momento che inserisci la batteria il sensore memorizza i collegamenti come descritto nel punto 5 quindi: **rimarrebbe attivo solo il sensore di vibrazione**).
- Se trovi necessario effettuare una nuova memorizzazione; ripeti tutto dal punto 1 al punto 4.

N.B. La Securvera al fine di migliorare il sistema, si riserva il diritto di apportare qualsiasi modifica, di aggiornamento ed adeguamento alle vigenti normative, senza alcun preavviso; Qualsiasi arbitraria modifica, cattivo uso, o applicazione non consentita; oltre a causare danni irreparabili, fa decadere ogni effetto di garanzia. **I nostri prodotti sono garantiti a vita contro i difetti di fabbrica**, eccetto i materiali soggetti a logoramento d'uso come batterie che hanno la garanzia di 24 mesi dalla data di acquisto. per la regolamentazione esatta attenersi al certificato di garanzia che accompagna il prodotto.

SECURVERA I.F.A. 00157 ROMA VIA MONTI TIBURTINI 510 A/1 TEL FAX 0641732990
 C.C.I.A.A. N° 5761 - REG. DITTE 25859 DEL 31-01-1972 - PARTITA IVA 06142341004
 Sito <http://www.securvera.it> e-mail: securvera@securvera.it ASSISTENZA NON STOP CELLULARE 330288886
Antifurto, Antincendio, F.V.C.C. controllo da LAN e GSM, Automazione cancelli, brevetti avveniristici.

SV-VIM 160116



GUIDA PRATICA

SENSORE QUADRUPLA TECNOLOGIA RADIO FILO CODICE MIDA

DAL 1969 Marchio registrato n. 00663069

RADIOSWITC E SISMICO CODICE MIDA SV-VIM



SV-VIM Sensore quadrupla tecnologia; radio per centrale antifurto "MIDA 38". Codifica **Random a 64 bit MIDA**. Frequenza di lavoro 433,42 MHz. Protetto da sovr modulazione, antiaccecamento e anticollisione radio, immune ai disturbi di radiofrequenza fino a 1 GHz. Incorpora: sensore vibrazioni con regolazione sensibilità; ampolla reed NC, NA a lettura magnetica escludibile se non si installa il magnete in dotazione. Morsetto ingresso contatto magnetico filare; morsetto ingresso contatto impulsi veloci (fisso 3 impulsi) generati da switchalarm roller, sintap, rotello; l'ingressi se non utilizzati si possono escludere, rimane attivo il sensore a vibrazione. Supervisione ogni 2 ore. Visualizzazione trasmissione tramite **led**. Jumper per attivazione tamper, inserito tamper attivato. Adatto per finestre, tapparelle, serrande, porte, persiane **non installare all'esterno**. Alimentazione batteria litio 3,6 V. durata prevista 3 anni. Cicalino segnalazione: batteria scarica da sostituire. Dimensioni H29XL95-XP25 mm. Dimensioni magnete H14XL40XS10 mm. Peso batteria inclusa 53 gr.

Le vigenti normative 46/90 e successive modifiche, impongono l'installazione di componenti elettrici da parte di personale qualificato in possesso dei requisiti.

DICHIARAZIONE DEL COSTRUTTORE PER LA CONFORMITÀ Securvera ifa
 Dir. 1999-5-CE
 Made in Italy

La **SV-VIM**: dichiara il produttore che risponde alle attuali normative europee; allo scopo di assicurare la sicurezza delle persone. Rispondendo a tutti i massimi criteri di sicurezza ed affidabilità



Utilizzate sempre materiali originali: Al termine della vita dell'apparato, assicuratevi che lo smantellamento sia eseguito da personale qualificato. Securvera di Orsini Carlo ifa
 Il Titolare