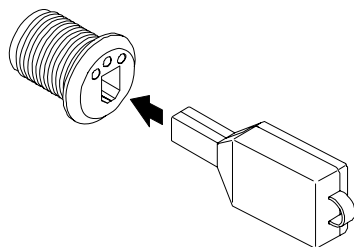


CARATTERISTICHE TECNICHE ST-KUK

Tensione di alimentazione	11 / 15 Vcc.
Assorbimento	20 mA
Relè di lavoro	C. N.C. N.O.
Contatti relè	0,5 A per 24 Vcc.
Temperatura di Esercizio	-20° + 85° C
Contenitore ABS	Spessore 10/10
Dimensioni	L110 X H 80 X P 28 mm.
Peso	40 gr.



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; si esclude qualsiasi pretesa di adeguamento da effettuare sui prodotti di serie precedenti. Qualora fosse possibile apportare le migliorie queste verranno eseguite dietro compenso stabilito a preventivo; comunque la Securvera attraverso gli abituali fornitori, potrà sostituire i prodotti superati o danneggiati in rottamazione. La Securvera declina ogni responsabilità per eventuali anomalie o guasti al sistema, agli accessori o all'impianto elettrico dovuti ad una scorretta installazione, nonché all'utilizzo di componenti dalle caratteristiche tecniche errate, batterie scadute o usurate. L'allarme è solo un avvisatore con lo scopo deterrente contro chi provoca un'effrazione o lo scasso, al fine di evitare un furto. Questo Kit di chiave elettronica è costruita per comandare centrali antifurto. Qualsiasi arbitraria modifica, 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.

ST-KUK 270310



GUIDA PRATICA

KIT CHIAVE ELETTRONICA COMPATIBILE CENTRI ALLARME

DAL 1969 Marchio registrato n. 00663069

CHIAVE ELETTRONICA KIT ST-KUK



ST-KUK Kit Chiave elettronica di alta sicurezza, fornita: con inseritore ST-SKB e con 2 chiavi ST-SK8. Memorizza in autoapprendimento massimo 10 Chiavi ST-SK8, qualora necessitino più chiavi con lo stesso codice richiederle con l'originale, si possono ottenere 10 gruppi di chiavi uguali per un numero infinito. Sistema intelligente di protezione: contro l'inserimento di chiave falsa, o tentativi di manomissione. Uscita relè scambio libero, da 1 A a 24 V. Funzionamento impulsivo o bistabile. Alimentazione 12 Vcc. Assorbimento 25 mA. Elaboratore controllato da microprocessore, inserito in contenitore di ABS. Dimensioni L76XH76XP19 mm. Peso 0,50 Kg.

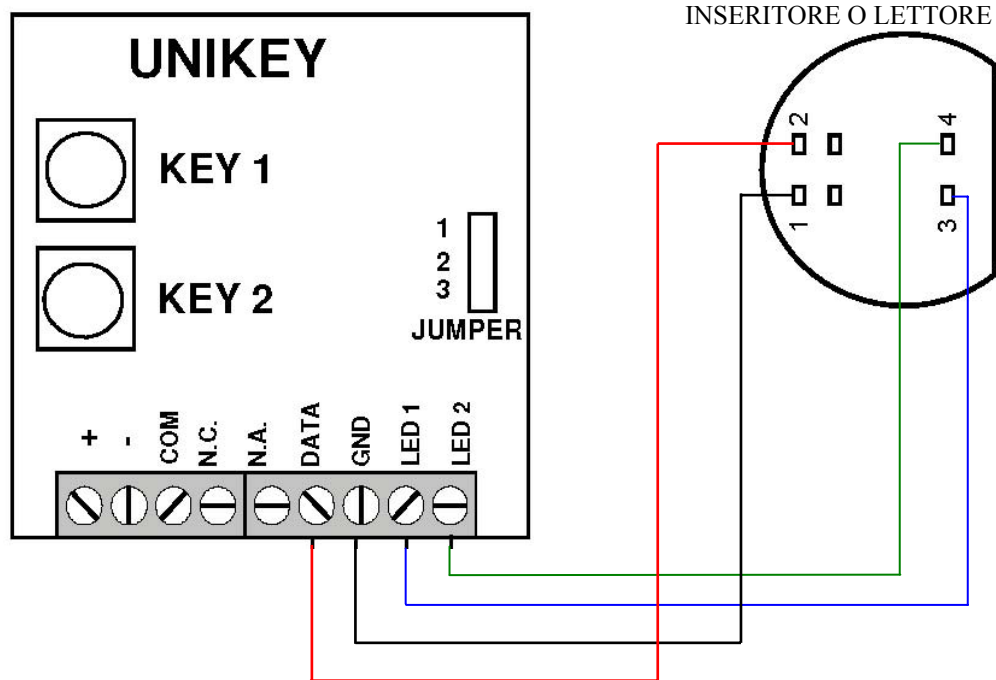
N.B. *Le vigenti normative 46/90 e successive modifiche, impongono l'installazione di componenti elettrici da parte di personale qualificato in possesso dei requisiti.*

DICHIARAZIONE DEL COSTRUTTORE PER LA CONFORMITÀ CE

La SV-CFL: 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.

Securvera di Orsini Carlo ifa
Il Titolare

Chiave elettronica di alta sicurezza, Compatibile con tutte le centrali di allarme alimentate a 12 vcc. Con ingressi per chiave remota, può essere utilizzata per apertura porte, per tante altre applicazioni dove necessita che l'utilizzo di un sistema sia nelle mani di chi veramente ne abbia facoltà. La chiave termina con uscita a relè pulito quindi è applicabile a qualsiasi sistema di qualsiasi marca e tipo rispetto alle sue caratteristiche elettriche.



1) Alimentare l'elaboratore UNIKEY sui morsetti + e - con corrente continua 12 V.

2) Collegare come da figura il morsetto **Data** dell'elaboratore con il pin **2** dell'inseritore o lettore

3) Collegare come da figura il morsetto **GND** dell'elaboratore con il pin **1** dell'inseritore o lettore

4) Collegare come da figura il morsetto **Led 1** dell'elaboratore con il pin **3** dell'inseritore o lettore

3) Collegare come da figura il morsetto **Led 2** dell'elaboratore con il pin **4** dell'inseritore o lettore

RESET MEMORIA

Per eliminare tutti i codici delle chiavi memorizzate, nell'elaboratore, pigiare contemporaneamente i pulsanti Key 1 e Key 2 attendere che i

Led rosso e verde posti sull'inseritore lampeggiano, dopo il terzo lampeggio rilasciare i due pulsanti, il reset è avvenuto, l'elaboratore è pronto ad apprendere nuovamente altre 10 nuove chiavi.

PROGRAMMAZIONE DELLE CHIAVI

Per la programmazione delle chiavi, è necessario disporre di tutte le chiavi da programmare, magari numerarle da 1 a 10. pigiare il pulsante Key 1 attendere l'accensione del led verde posto sull'inseritore, l'elaboratore è pronto per apprendere le 10 chiavi, inserire la prima chiave, sfilarla ed inserire le successive fino alla programmazione di tutte e 10 chiavi.

Qualora fosse necessario inserire una nuova chiave è necessario disporre di tutte le chiavi memorizzate in precedenza, in quanto è necessario fare il RESET e rimemorizzarle tutte.

MODALITÀ DI FUNZIONAMENTO DEL RELÈ

Il relè può funzionare in modalità impulsiva, oppure passo passo.

1) Modalità impulsiva (cioè chiave inserita e riconosciuta) il relè si attiverà per 2 secondi, per ottenere questa funzione spostare lo **jumper** tra il pin 2 e il pin 3 il Led verde dell'inseritore segnalerà l'attività del relè, led acceso relè attratto o eccitato.

2) Modalità passo passo (cioè chiave inserita e riconosciuta) il relè si attiverà fino a che la chiave non viene disinserita e reinserita, questa manovra di reinserimento non ha tempo. Per ottenere questa funzione spostare lo **jumper** tra il pin 1 e il pin 2 il Led verde dell'inseritore segnalerà l'attività del relè, led acceso relè attratto o eccitato.

L'inseritore o lettore in dotazione, può essere fissato in qualsiasi copriforo elettrico come i cestelli 501 - 503 - 504. o adattato in qualsiasi pannello provvisto di vite di fissaggio.

A richiesta si possono avere gli inseritori montati in qualsiasi tipo di copriforo.