

PRESA DI VISIONE SV-CE2

Chiave elettronica a doppio bilanciamento resistivo. Funzionamento bistabile o monostabile. Sistema di inibizione per chiave falsa o sabotaggio su due livelli con mancanza di uscita negativa transistorizzata 50 mA 12V. Protezione contro le correnti dirette o indirette in modo permanente, cortocircuiti, sovraccarichi e scariche piezoelettriche sulle linee di lettura. Qualunque tentativo conosciuto di manomissione o danneggiamento dell'inseritore, non permette il cambiamento di stato del relé rendendo questo sofisticato circuito affidabile ed indispensabile per un impianto di allarme ad alta sicurezza.

C K1 K2 - LED	C K1 K2 - LED
I 3 4 1 5	I 2 4 1 5
C K1 K2 - LED	C K1 K2 - LED
I 3 2 1 5	I 3 2 1 4
C K1 K2 - LED	C K1 K2 - LED
I 1 2 4 5	I 3 2 5 6
C K1 K2 - LED	C K1 K2 - LED
I 1 3 1 2 6	I 4 1 2 6
C K1 K2 - LED	C K1 K2 - LED
I 5 1 2 6	I 4 3 2 6

C K1 K2 - LED	C K1 K2 - LED
I 1 3 1 2 6	I 4 1 2 6
C K1 K2 - LED	C K1 K2 - LED
I 5 4 1 6	I 3 5 1 6
C K1 K2 - LED	C K1 K2 - LED
I 5 2 1 6	I 4 2 1 6

MODI D'USO:

La chiave Elettronica può essere usata in qualsiasi impianto d'allarme, per attivare o disattivare totalmente l'impianto o per escludere alcune zone o parti di esso (consiglio della Securvera è di impiegarla come abilitazione del tempo di ingresso, questo, dà maggiore grado di sicurezza al cliente e più professionalità all'installatore). La chiave, essendo compatibile con tutte le marche ed automazioni, può avere infiniti impieghi su accessi riservati o altro; alcuni esempi: per aprire la porta del garage, il cancello di un condominio, il consenso dell'ascensore, l'accesso di una stanza riservata ecc. ecc.

FUNZIONI A MEZZO JUMPERS

(spinette gommate):

-MS: Relé MonoStabile (attivato per il tempo che la chiave rimane nell'inseritore)

-BS: Relé BiStabile (ad ogni inserimento di chiave passa da acceso a spento e viceversa).

-TA: Con l'inserimento di chiave falsa mantiene l'uscita AS in N.A. ed il circuito rimane inbito per 60 secondi.

-TB: Come sopra, ma l'inibizione termina al cessare dei tentativi di manomissione, per poi riconoscere la propria chiave.



TABELLE DEI CODICI

Le seguenti tabelle indicano come si devono collegare i 4 conduttori (fili provenienti dal circuito di decodifica (K1-K2 - LED -) sull'inseritore/-), i codici sono casuali all'atto della costruzione, ma obbligatori per l'installatore, indicati su connettore codice resistivo. Vedi pagina 7

C = CIRCUITO
I = INSESTITORE

C K1 K2 - LED	C K1 K2 - LED
I 1 1 2 3 4	I 1 1 3 4 5
C K1 K2 - LED	C K1 K2 - LED

C K1 K2 - LED	C K1 K2 - LED
I 1 1 4 5 6	I 1 2 3 4 5
C K1 K2 - LED	C K1 K2 - LED

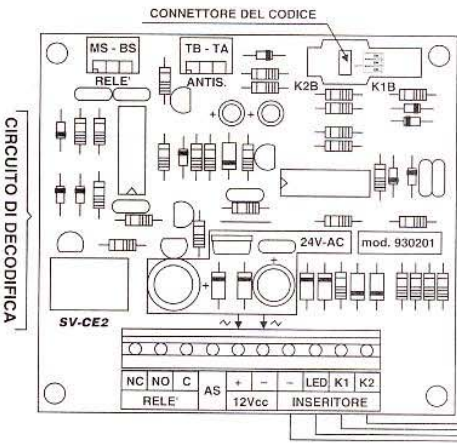
C K1 K2 - LED	C K1 K2 - LED
I 2 4 5 6	I 2 4 5 6
C K1 K2 - LED	C K1 K2 - LED
I 4 3 2 1	I 5 4 3 1
C K1 K2 - LED	C K1 K2 - LED
I 6 5 4 1	I 5 4 3 2
C K1 K2 - LED	C K1 K2 - LED
I 6 5 4 2	I 6 5 4 3

C K1 K2 - LED	C K1 K2 - LED
I 1 1 2 3 4	I 1 1 3 4 5
C K1 K2 - LED	C K1 K2 - LED
I 6 5 4 2	I 6 5 4 3

quando si illumina, questo significa che l'impianto è inserito (o il consenso è avvenuto, quindi lo scambio del relé è in contatto con il lavoro, cioè continuità tra C.N.A.).

2) Introdurre nuovamente la chiave nell'inseritore, se il LED risulterà illuminato, attendere circa 5 secondi per il riconoscimento del codice, quando si spegne significa che l'impianto risulterà spento (o il consenso risulterà tolto, quindi lo scambio del relè è in contatto con il tripolo, cioè continuità tra C.N.C.).

3) Nella funzione monostabile si ha la condizione 1 per tutto il tempo che la chiave resta nell'inseritore, per poi tornare nella condizione 2, quando la chiave viene sfilata dall'inseritore.



SCHEMA DI PRINCIPIO

LEGENDA MORSETTIERA:

NC = Riposo No. = Lavoro C = Scambio

(da utilizzare come un normale interruttore o deviatore, per attivare o disattivare automazioni)

AS:
12Vcc:
Inseritore:

Uscita transistorizzata negativa,
(si interrompe con chiave
falsa o manomissione)

Alimentazione + e -
(oppure per la SV-CE3 24 V
ac non polarizzata)

Negativo Comune Alimentazione.
LED uscita + 5 mA per segnalazione
luminosa stato riconoscimento chiave.)

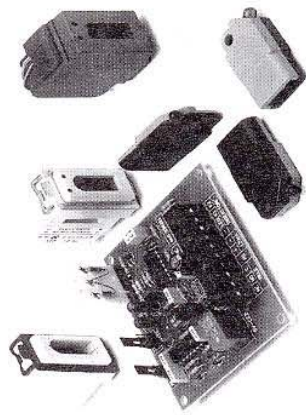
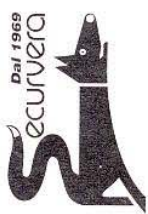
K1 e K2 primo e secondo codice segreto

N.B.: codice è dato dalla lettera o cifra posta sul connettore

○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
NC NO C + - LED K1 K2
RELE AS 12Vcc INSERTORE

CIRCUITO DI DECODIFICA

8



CHIAVE ELETTRONICA
SV-CE2

SECURVERA I.F.A. ITALY

CARATTERISTICHE TECNICHE SV-CE2

ALIMENTAZIONE: 12Vcc +/- 15% / 24Vac*

RELÉ: 500 mA 220V.

ASSORBITAMENTO: 1mA con circuito a riposo 20 mA con circuito attivato.

PROTEZIONE: contro inversioni di polarità, correnti permanenti o indotti di rete, nonché scariche piezoelettriche sulle linee di lettura.

CODICE RESISTIVO: funzionamento da 47K ohm a 100 Kohm. Escursione consigliata 4,7K ohm fino a 27 Kohm, 2% fornita con tre chiavi.

CODIFICA: collegamenti come da tabella di produzione (castiale), vedi pag. 10-11-12-13-14-15.

ANTISABOTAGGIO: uscita negativa max 50mA, 12V, con chiave falsa.

* Solo nella versione 24Vac collegare l'alimentazione ai morsetti +/- 12Vcc senza obbligo di polarità.

TIMBRO RIVENDITORE

C K1 K2 - LED	C K1 K2 - LED
C K1 K2 - LED	C K1 K2 - LED
I 5 3 2 1	I 5 3 6 1
I 6 3 2 1	I 6 3 5 1
S	W
C K1 K2 - LED	C K1 K2 - LED
C K1 K2 - LED	C K1 K2 - LED
I 6 5 3 1	I 6 5 3 2
U	V
C K1 K2 - LED	C K1 K2 - LED
C K1 K2 - LED	C K1 K2 - LED
I 6 5 4 3	I 3 2 6 1
Z	X

C K1 K2 - LED	C K1 K2 - LED
C K1 K2 - LED	C K1 K2 - LED
I 4 2 6 1	I 5 2 6 1
U	V
C K1 K2 - LED	C K1 K2 - LED
C K1 K2 - LED	C K1 K2 - LED
I 6 5 4 3	I 3 2 6 1
Y	W
C K1 K2 - LED	C K1 K2 - LED
C K1 K2 - LED	C K1 K2 - LED
I 1 2 5 6	I 3 4 5 6
Y	W

FUNZIONAMENTO

- Introdurre la chiave nell'inseritore, se il LED risulterà spento attendere circa 5 secondi per il riconoscimento del codice.
- La chiave non può essere copiata furtivamente perché saldata, l'apertura provoca la sua distruzione.

5

CARATTERISTICHE FUNZIONALI

- Il circuito di decodifica può sostenere codici resistivi non sono compatibili tra loro. Si possono richiedere chiavi o con codice uguale, o con codice progressivo; esempio: "A" 1° codice, "AB" 2° codice "ABC" 3° codice, la chiave con codice "A" comanda la prima decodifica, la chiave con codice "AB" comanda la 1° e la 2° decodifica, la chiave con codice "ABC" comanda la 1° e 2° la 3° decodifica.
- Il circuito di decodifica può leggere un numero infinito di chiavi, ma tutte con lo stesso codice resistivo e codifica di collegamento.
- La sicurezza, la segretezza impossibilità di lettura sono date dal codice resistivo e dalla codifica di collegamento, il tutto racchiuso nelle chiavi.

- Il codice resistivo può essere sostituito, con tutto il gruppo chiavi, lasciando chiavi.
- Il codice resistivo può essere sostituito, con tutto il gruppo chiavi, lasciando chiavi.

4

12

13