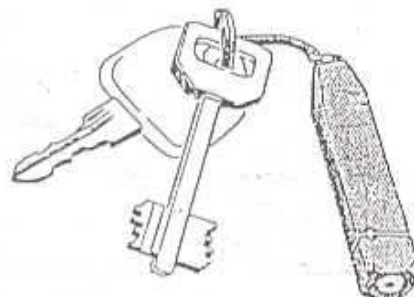


KB 104

KEYBIT modello 104 (brevettata)

KEYBIT non è la solita chiave elettronica resistiva.
KEYBIT E' LA CHIAVE ELETTRONICA A LETTURA DIGITALE.



Principali caratteristiche:

LA CHIAVE

Utilizza un sistema brevettato di contatti ad anelli concentrici molleggiati che consentono di stabilire sempre un ottimo contatto tra chiave e lettore. Il micro-led incorporato segnala, accendendosi, l'avvenuto contatto tra chiave e lettore.

IL LETTORE:

E' realizzato in acciaio inox ed è impregnato in speciali resine che lo rendono impermeabile. Viene fornito in due versioni ("MKB" e "LKB") per meglio incontrare le esigenze di installazione:

Modello MKB: - Esecuzione tipo TICINO "MAGIC".
 - Tre segnalazioni a Led: ON/OFF; controllo linea; illuminazione contatto.
 - Uscita a morsettiera.

Modello LKB (optional): - Esecuzione per montaggio a pannello (ø 8 mm).
 - Led interno
 - Fornito di O-Ring e dado tropicalizzato.

Ideale per montaggio sul pannello della centralina o sulla placca del campanello (ove non fosse possibile installare un MKB).

Può essere anche installato all'aperto perchè l'acqua, eventualmente presente, non ostacola la lettura del codice.

NON C'E' LIMITE ALLA LUNGHEZZA DEI CAVI DI COLLEGAMENTO.

LA CENTRALINA

E' a funzionamento monostabile/bistabile, mediante semplice spostamento della levetta del deviatore alloggiato sul circuito stampato.

E' inoltre equipaggiata con 2 relè, di cui uno svolge la funzione ON/OFF e l'altro la funzione allarme-manomissione. La centralina ignora sistematicamente ogni tipo di manomissione, tranne quella operata con codici digitali falsi.

In questo caso, trascorso il tempo impostato sul trimmer (max 6 sec.) scatta il relè preposto, il quale rimarrà attratto per alcuni secondi.

PROTEZIONE DA SCARICHE DI TENSIONE

Questa chiave elettronica è stata progettata per resistere senza guastarsi e SENZA CAMBIARE STATO anche in presenza di scariche elettriche immesse nella linea dei "lettori".

In particolare le manomissioni operate con dispositivi piezoelettrici vengono sistematicamente ignorate dalla scheda, che le tollera senza problemi.

Le manomissioni operate utilizzando tensioni di rete, invece, causano l'interruzione di un resistore sulla scheda ed il conseguente isolamento della linea manomessa.

Naturalmente l'impianto continua a funzionare tramite la seconda linea di lettori, preventivamente installata all'interno dell'area protetta.

ALIMENTAZIONE: 11 ÷ 15 Vdc

PORTATA RELE': 1A - 24 Vdc.

KB 104

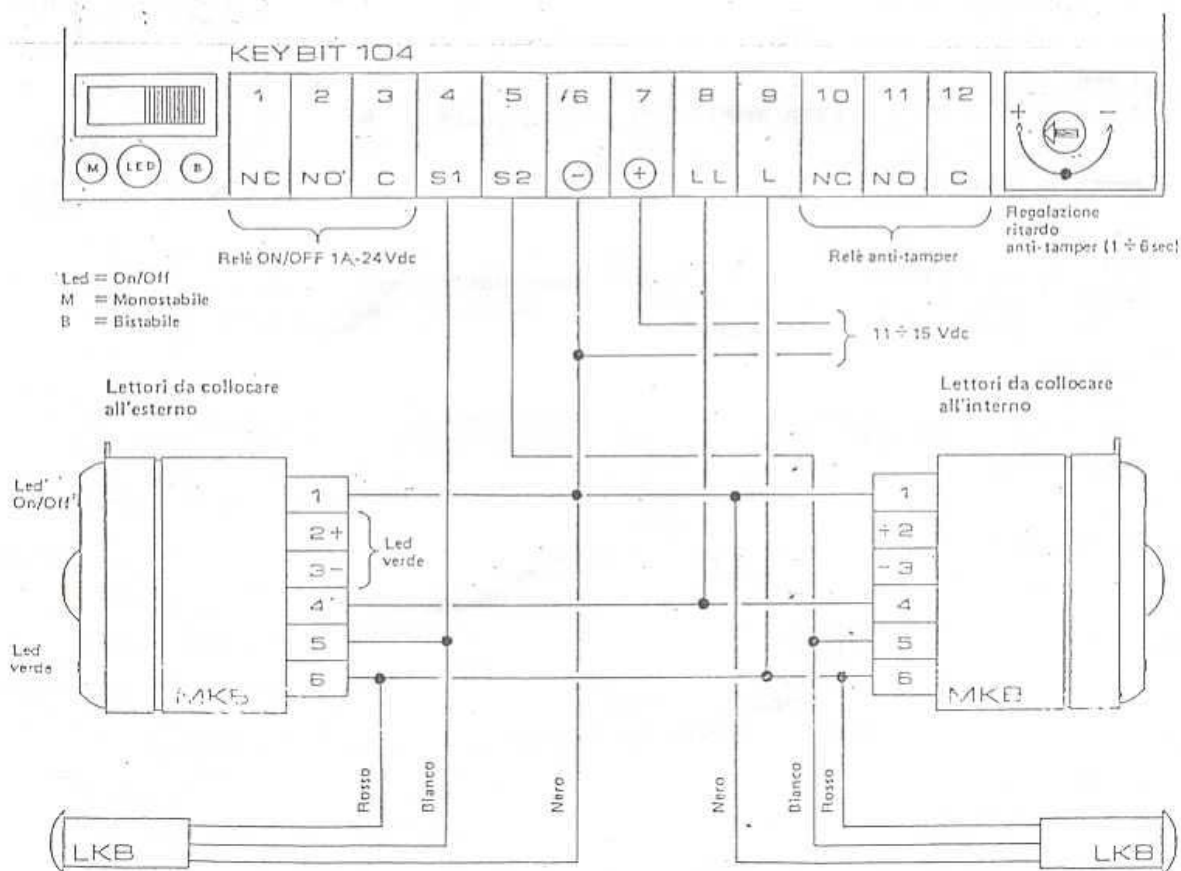
2

Esempi di applicazione:

- COMANDO DI IMPIANTI ANTIFURTO
- CONTROLLO ACCESSI
- COMANDO APERTURA PORTE E CANCELLI ELETTRICI
- COMANDO SERRATURE ELETTRICHE

N.B.: Le chiavi digitali KEYBIT vengono codificate mediante un sistema computerizzato ed il relativo numero di codice è contenuto nell'allegata busta sigillata.

ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO



In caso di sostituzione di una centralina KEYBIT, non scomodate il Vs. cliente per farVi restituire le chiavi digitali in sue mani! E' più conveniente riprogrammare una nuova centralina col codice della vecchia.

Operare come segue:

- 1) Strappate il sigillo di garanzia su entrambe le schede, facendo attenzione a non spostare inavvertitamente le levette del codificatore.
- 2) Riprogrammare la nuova centralina posizionando le 12 levette come su quella vecchia.
- 3) Rispediteci la vecchia scheda non funzionante assieme alle 2 chiavi digitali nuove, rimaste spaiate.

Questo apparecchio è conforme alle relative richieste delle direttive 89/336/CEE riguardanti la compatibilità elettromagnetica.

