

KEY BIT 105 (BREVETTATA) CHIAVE DIGITALE A DUE ZONE

KEY BIT NON E' LA SOLITA CHIAVE ELETTRONICA RESISTIVA
KEY BIT E' LA CHIAVE ELETTRONICA A LETTURA DIGITALE

PRINCIPALI CARATTERISTICHE:

LA CHIAVE

UTILIZZA UN SISTEMA BREVETTATO DI CONTATTI AD ANELLI CONCENTRICI MOLLEGGIATI CHE CONSENTONO SEMPRE UN OTTIMO CONTATTO TRA CHIAVE E LETTORE. IL MICRO-LED DELLA CHIAVE SEGNA LA L'AVVENUTO CONTATTO.

IL LETTORE

E' REALIZZATO IN ACCIAIO INOX ED E' IMPREGNATO CON SPECIALI RESINE CHE LO RENDONO IMPERMEABILE. E' DISPONIBILE IN DUE VERSIONI (MKB E LKB) PER OGNI ESIGENZA D'INSTALLAZIONE.

MODELLO MKB

- ESECUZIONE IN FRUTTO "MAGIC"
- TRE SEGNALAZIONI A LED: ON/OFF, ZONA "A", ZONA "B"
- USCITA A MORSETTIERA

MODELLO LKB

- ESECUZIONE PER MONTAGGIO A PANNELLO (FORO 8mm.Ø)
- LED INTERNO CON FUNZIONE DI SEGNALAZIONE ON/OFF
- FISSAGGIO CON O-RING E DADO TROPICALIZZATO

IDEALE PER IL MONTAGGIO SUL PANNELLO DELLA CENTRALE O SULLA PLACCA DEL CAMPANELLO
PUO' ESSERE INSTALLATO ALL'APERTO PERCHE' L'ACQUA NON OSTACOLA LA LETTURA DEL CODICE.

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

LA SCHEDA

E' EQUIPAGGIATA CON 4-RELE', DI CUI UNO SVOLGE LA FUNZIONE ON/OFF, DUE CONTROLLANO LE ZONE "A" E "B" ED IL QUARTO LA FUNZIONE DI ALLARME PER CODICE FALSO. LA KEY BIT IGNORA OGNI TIPO DI MANOMISSIONE TRANNE QUELLA OPERATA CON CODICI FALSI. IN QUESTO CASO, TRASCORSO IL TEMPO IMPOSTATO SUL TRIMMER (max. 6"), SCATTA IL RELE' CHE RIMARRA' ATTRATTO PER ALCUNI SECONDI.

PROTEZIONE DA SCARICHE DI TENSIONE

QUESTA CHIAVE E' STATA PROGETTATA PER RESISTERE E SENZA CAMBIARE DI STATO A SCARICHE ELETTRICHE IMMESSE NELLA LINEA DEI LETTORI.

IN PARTICOLARE LE MANOMISSIONI OPERATE CON DISPOSITIVI PIEZOELETTRICI VENGONO IGNORATE E TOLLERATE SENZA PROBLEMI DALLA SCHEDA.

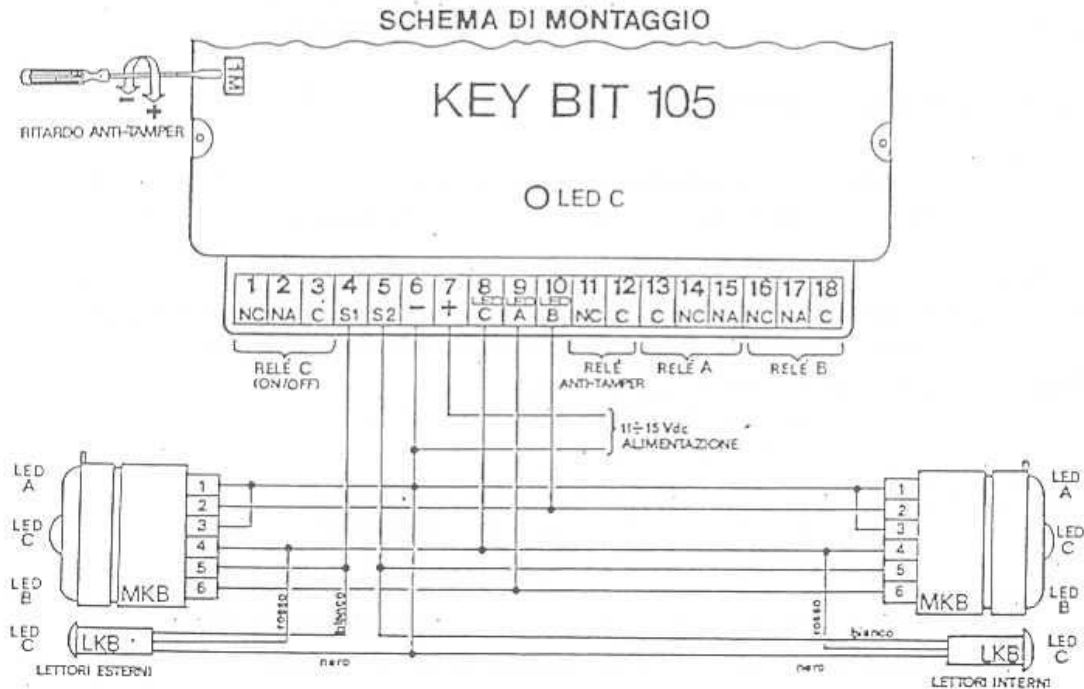
LE MANOMISSIONI OPERATE UTILIZZANDO TENSIONI DI RETE, INVECE, CAUSANO L'INTERRUZIONE DI UNA RESISTENZA SULLA SCHEDA ED IL CONSEGUENTE ISOLAMENTO DELLA LINEA MANOMESSA.

NATURALMENTE L'IMPIANTO CONTINUA A FUNZIONARE CON LA SECONDA LINEA DI LETTORI, PREVENTIVAMENTE INSTALLATI ALL'INTERNO DELL'AREA PROTETTA.

SEQUENZA DI SCATTO DEI RELE': A----B----A+B----ZERO
(MANOVRE DA EFFETTUARSI ENTRO SEI SECONDI L'UNA DALL'ALTRA)

- 1° CONTATTO TRA CHIAVE E LETTORE----SI ECCITA IL RELE' DELLA ZONA "A" (*)
 - 2° CONTATTO " " " " " " ----SI DISECCITA IL RELE' "A"; SI ECCITA IL RELE' "B". (*)
 - 3° CONTATTO " " " " " " ----SI ECCITA IL RELE' "A";RIMANE ECCITATO IL RELE' "B" (*)
 - 4° CONTATTO " " " " " " ----SI DISECCITANO "A" E "B"
- (*) AD OGNI MANOVRA DI ACCENSIONE IL RELE' "C" SI ECCITA CON UN RITARDO DI 6" CIRCA, MENTRE AD OGNI MANOVRA DI SPEGNIMENTO SI SGANCIA IMMEDIATAMENTE.

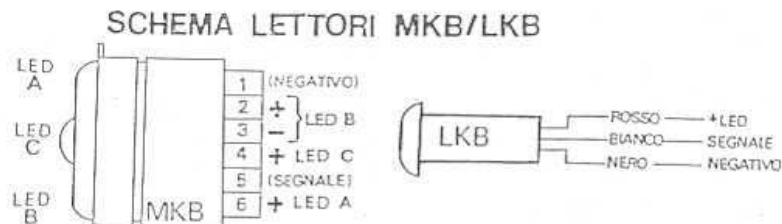
QUANDO L'IMPIANTO E' ACCESO (ANCHE PARZIALIZZATO) E SONO TRASCORSI PIU' DI 6" DALL'ULTIMA COM MUTAZIONE (LED "C" ACCESO), LA MANOVRA SUCCESSIVA CAUSA LO SPEGNIMENTO TOTALE DELL'IMPIANTO.



ALIMENTAZIONE: 11-15 Vdc.

PORTATA RELE': 1A-24 Vdc.

R.B. LE CHIAVI DIGITALI KEY BIT VENGONO CODIFICATE MEDIANTE UN SISTEMA COMPUTERIZZATO ED IL RELATIVO NUMERO DI CODICE E' CONTENUTO NELL'ALLEGATA BUSTINA SIGILLATA.



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