

Inseritore elettronico EG 2

Caratteristiche generali

Serratura elettronica composta da un circuito elettronico, tre chiavi ed un attivatore installabile in frutto ticino. Commutazione comandata da chiavi a combinazione ohmica, codificata tramite sigla alfabetica per eventuali chiavi supplementari. Attivatore fornito di due leds per la visualizzazione della condizione delle due zone attivabili e di un led di indicazione chiave falsa.

Illuminazione dei leds: continua, con oscuramento o dipendente da segnale centrale. Possibilità di azzeramento chiave, con eliminazione dei passaggi intermedii. Commutazione contatti inserimento ritardata o immediata. Possibilità di disabilitare gli ingressi in condizione di chiave falsa. Predisposizione segnale per antirapina.

Caratteristiche tecniche

Tensione d'alimentazione: 8 + 16 volt

Assorbimento minimo: 25 mA

Assorbimento massimo: 75 mA

Contatti relè (NC-C-NA): corrente max 1 A

Trimmer di centratura ohmica per elevate lunghezze di cavo attivatore-circuito.

Protetto da sovratensioni applicate all'attivatore e da inversioni di polarità d'alimentazione.

Ponticelli

- P 1 : a) Illuminazione leds continua.
b) Oscuramento leds 10 sec. dopo l'estrazione della chiave dall'attivatore
c) Illuminazione leds dipendente da segnale - al morsetto 9 (-L). Da utilizzare come segnale di inserimento centrale avvenuto (es.: St.by -).
- P 2 : a) 10 sec. dopo l'ultima estrazione della chiave dall'attivatore la successiva commutazione azzerà la chiave saltando i passi intermedi per il disinserimento.
b) Permanente ciclica passo passo.
- P 3 : a) Ritardo di 10 sec. del relè d'inserimento nella commutazione dopo aver estratto la chiave, per permettere il passaggio dalle zone aperte in fase di commutazione.
b) Immediata commutazione del relè d'inserimento, per l'utilizzo del solo tempo d'inserimento della centrale.
- P 5 : a) In condizione di chiave falsa non accetta nessuna chiave, per non permettere tentativi successivi di disinserimento improprio. Tempo di durata chiave falsa: 10 sec. dopo il disinserimento della chiave errata.
b) In fase di taratura lasciando la chiave inserita agire sul trimmer affinché il led indichi la centratura ohmica accendendosi.



ELETRONICA GENERALE
tecnologia per la sicurezza

Via Pinerolo 129 - 10045 Piossasco (TO)

Tel. 011/90.66.726-90.67.669 - Telex 224441

