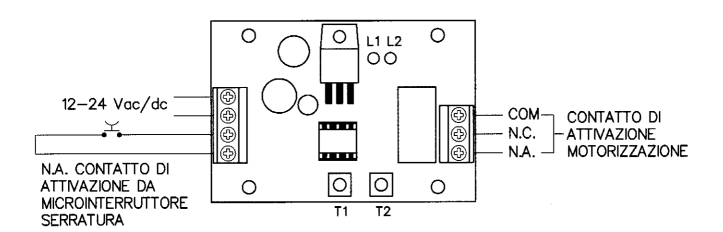


## CIRCUITO TEMPORIZZATORE PER PORTE AUTOMATICHE



Alimentazione in ingresso: 12/24 Vac/dc Uscita: da relè con contatto pulito C./N.A./N.C.

Regolazione della temporizzazione del ritardo attivazione relè da 0 a 60 sec

Regolazione della temporizzazione del attivazione relè da 0 a 60 sec

Impiego: questo circuito permette di abbinare ad una elettroserratura di sicurezza della serie *Quadra, Prima, Classica, Maxima* una motorizzazione di apertura della porta.

La conferma di avvenuta apertura del catenaccio (Ingresso contatto N.A. di attivazione da microinterruttore) dell'elettroserratura genera, dopo un tempo impostato su T1, l'attivazione di un contatto impulsivo del relè in uscita per l'apertura della motorizzazione.

## Regolazione delle temporizzazioni

Per la regolazione dei tempi deve essere eseguita premendo i relativi pulsanti di impostazione dei tempi.

Premendo per un attimo il pulsante relativo alla temporizzazione che si vuole regolare si accende il led verde L1 o rosso L2 che lampeggiando fornisce in questo modo l'informazione del tempo impostato e più nello specifico:

T1: da 0 a 60 sec. Ogni lampeggio corrisponde a 1 sec. T2: da 0 a 60 sec. Ogni lampeggio corrisponde a 1 sec.

Per entrare in programmazione si deve mantenere premuto il relativo pulsante fino a quando si accende il led per 1 secondo, dopo di ché inizia a lampeggiare impostando la nuova temporizzazione; contare i lampeggi e rilasciare il pulsante quando è stata raggiunta la temporizzazione desiderata. A questo punto il led lampeggia nuovamente per confermare il numero di secondi che sono stati impostati.

## Pulsante 1 (T1):

Temporizzazione da 0 a 60 secondi per il ritardo di attivazione del relè.

## Pulsante 2 (T2):

Temporizzazione da 0 a 60 secondi della regolazione della temporizzazione del relè di uscita .