



MODULO CONTROLLO TENSIONI

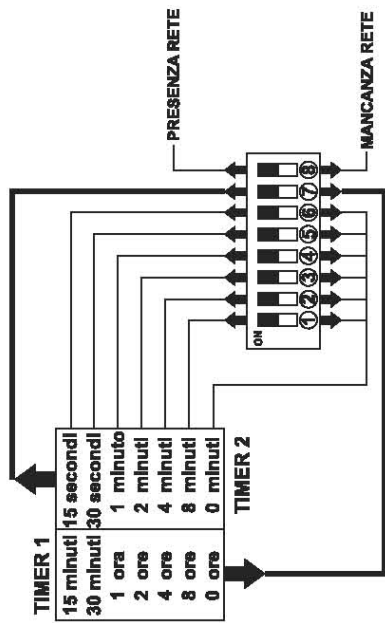
PWR VI permette di controllare, tramite un contatto in apertura od in chiusura, la mancanza o la presenza di una tensione da 12V a 220V, continua o alternata dopo un tempo prestabilito da un minimo di 15 secondi ad un massimo di 17 ore e 45 minuti. (Uso più comune è il controllo della mancanza o presenza rete).

SECURVERA I.F.A. 00157 ROMA VIA MONTI TIBURTINI 510
 C.C.I.A. N° 5761 - REG. DITTE 25859 DEL 31-01-1972 - PARTITA IVA 00142341004
 Sito: <http://www.securvera.it> e-mail: securvera@securvera.it ASSISTENZA NON STOP CELLULARE 330288886
Antiqua, Anticenaudio, P.U.C.C., Automazione cancelli, bruciatori avveniristici.

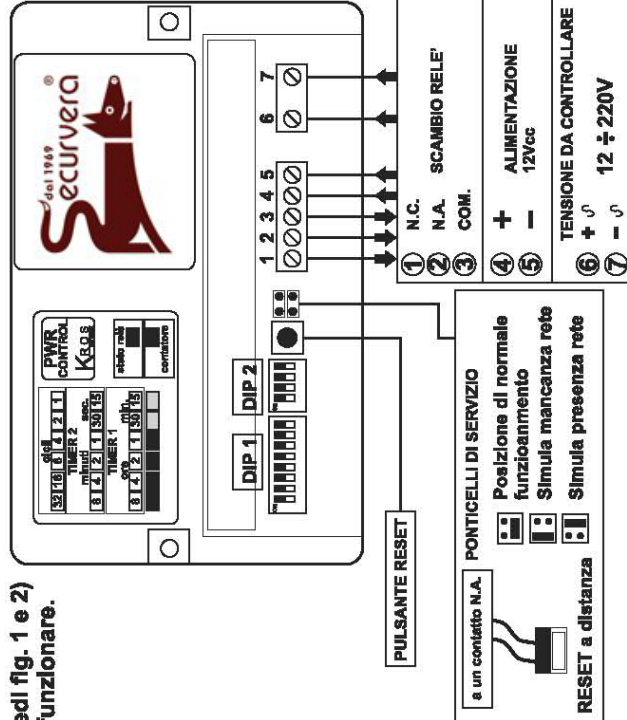
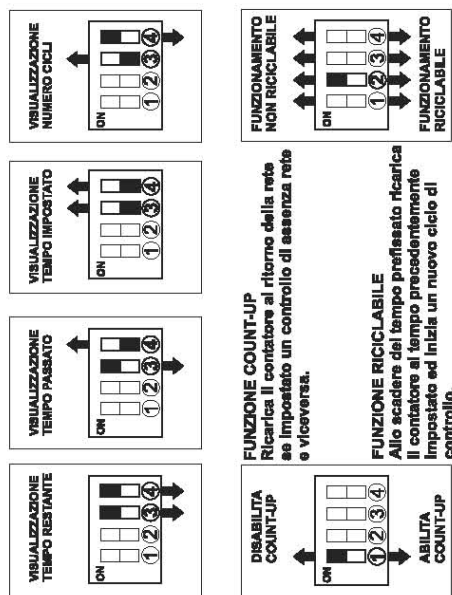
USO E FUNZIONAMENTO

Dopo aver alimentato PWR ed aver collegato la tensione da controllare impostare il modo di funzionamento e il tempo (vedi fig. 1 e 2)
 Una volta posizionati i dip-switch premere e rilasciare il pulsante di RESET, a questo punto il PWR CONTROL è pronto a funzionare.

DIP 1 IMPOSTAZIONE TEMPO Fig. 1



DIP 2 OPZIONI Fig. 2



ESEMPIO

- 1) Impostare un tempo di 10 minuti e 15 secondi per un controllo di mancanza rete posizionando i dip-switch 1 nel seguente modo:
 $8' + 0' + 2' + 0' + 0'' + 15'' = 10' 15''$
- 2) Posizionare il ponticello di servizio in modo: **SIMULAZIONE PRESENZA RETE**
- 3) Posizionare il dip-switch 2 nel seguente modo: funzione count-up abilitata
 funzione riciclabile abilitata
 visualizzazione tempo restante
- 4) Premere e rilasciare il pulsante di RESET
- 5) I leds saranno così illuminati
 $8' + 0' + 2' + 0' + 0'' + 15'' = 10' 15''$
 Relè eccitato
 Count-down off
- 6) Posizionare il ponticello di servizio in modo: **SIMULAZIONE ASSENZA RETE**

- 7) Il led COUNT comincerà a lampeggiare
- 8) I leds di controllo saranno così illuminati
 $8' 0' 2' 0' 0'' 0''$
- 9) Trascorsi 15" i led di controllo saranno così illuminati
 $8' 0' 0' 1' 30'' 15''$
- 10) Posizionare il dip-switch 2 per visualizzare il tempo passato
- 11) I leds di controllo saranno così illuminati
 $8' 0' 0' 1' 30''$
- 12) Posizionare il dip-switch 2 per visualizzare il tempo restante
- 13) I leds di controllo saranno così illuminati
 $8' 0' 0' 1' 30''$
- 14) Posizionare il ponticello di servizio in modo: **SIMULAZIONE PRESENZA RETE** essendo abilitata la funzione count-up il led count continuerà a lampeggiare segnalando la ricarica del contatore fino al raggiungimento del tempo impostato.

- 15) Impostare un tempo di 30"
- 16) Premere e rilasciare il pulsante di reset
- 17) I leds saranno così illuminati
 $30''$
- 18) Posizionare il ponticello di servizio in modo: **SIMULAZIONE ASSENZA RETE**
- 19) I led COUNT inizieranno a lampeggiare
- 20) Attendere 30" - Il led stato relè si spegnerà per 10" Trascorsi 10" inizierà un nuovo ciclo
- 21) Posizionare il dip funzionali per visualizzare il numero dei cicli
- 22) I leds di controllo saranno così illuminati
 1
- 23) Posizionare il dip funzionali in modo: **FUNZIONE RICICLABILE DISABILITATA**

24) Attendere 30" - Il led stato relè si spegnerà per 10". Trascorsi 10" il led stato relè si riaccenderà mentre lampeggeranno tutti i leds di controllo segnalando la posizione di stop del sistema.

25) Per riavviare il sistema basta premere e rilasciare il pulsante di reset

NOTA: Se si vuole che il relè al termine del count-down resti diseccitato bisogna, dopo avere premuto e rilasciato il pulsante di reset, per l'impostazione del tempo, portare il dip 1 nel seguente modo

ATTENZIONE: Lo scostamento dei leds di controllo sta ad indicare che il valore del tempo impostato è zero.