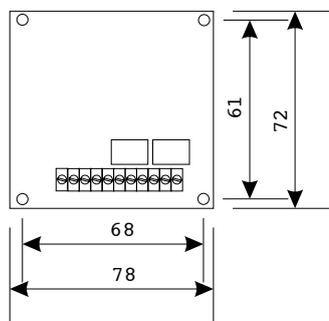


> UTKRLTIME01

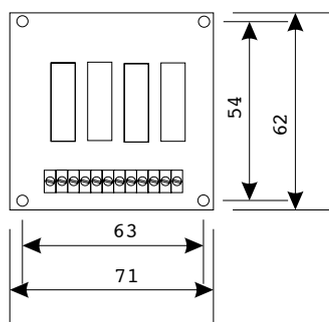
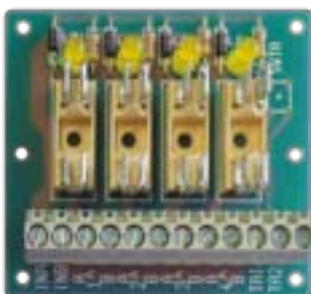


Circuito relè multi timer a microcontrollore ad 8 funzioni programmabili: doppia segnalazione temporizzata, relè amplificati, impulso monostabile, segnalazione a doppia temporizzazione con memoria, segnalazione su ingressi in AND in finestra temporale e segnalazione a fine conta impulsi con abilitazione. Uscite relè 3A 28Vcc/120Vca. Temporizzazioni 0-60 secondi o 0-60 minuti regolabili.

> CARATTERISTICHE:

Nr. ingressi	2
Tensione di lavoro max	13,8Vcc
Corrente max assorbita	65 mA
Dimensioni	mm 78 x 72 x 18
Contatto di allarme	3A 28Vcc/120Vca
Confezione	1 pz
Temperatura di funzion.:	+5°C / + 50°C

> UTKSDF04



Circuito distribuzione e sezionamento tensioni. Consente di dividere e proteggere 4 linee di alimentazione ognuna con fusibile. Segnalazione Led rottura fusibile (con carico connesso). Forniti senza fusibili.

> CARATTERISTICHE:

Nr. linee	4
Portata max	2,5A 250V per linea
Sezione max	1,5 mmq
Dimensioni	mm 71 x 62 x 20
Confezione	1 pz
Temperatura di funzion.:	+5°C / + 50°C

> ALTRI MODELLI:

UTKSDF08	8 linee
UTKSDF16	16 linee