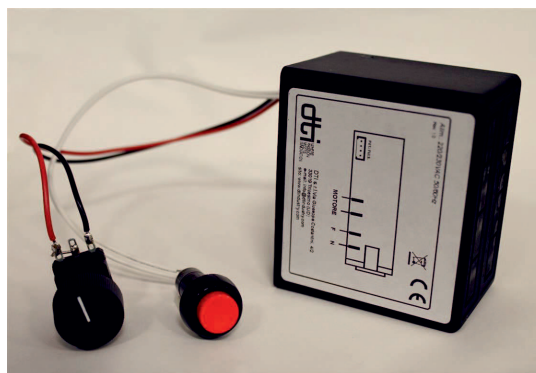
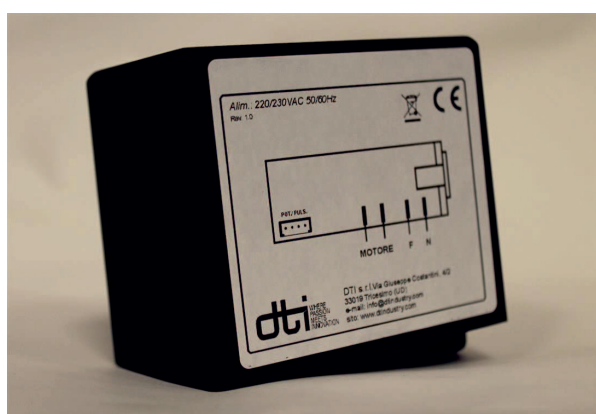
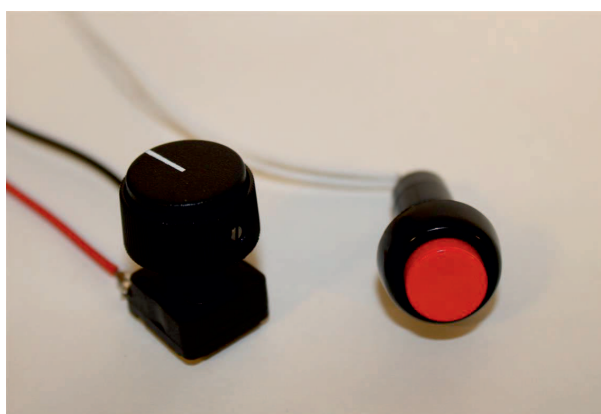


Prodotto leggero e compatto, permette di regolare il tempo di attivazione di un uscita da 6 a 60 secondi. L'attivazione viene avviata tramite un apposito pulsante ON_OFF



FUNZIONAMENTO

Il dispositivo permette di controllare l'attivazione di un motore, o di un qualsiasi dispositivo, facendolo lavorare per un tempo prestabilito e fisso. Questo periodo può essere impostato tramite una manopola apposita che permette di scegliere la tempistica da un minimo di 6 secondi a un massimo di 60 secondi. L'attivazione dell'uscita avviene tramite un pulsante o un interruttore, una volta che questo viene premuto l'uscita viene attivata. Questa verrà disattivata non appena il tempo impostato è trascorso.



CARATTERISTICHE TECNICHE

| CARATTERISTICA TECNICA | DETTAGLIO |
|---------------------------------|--|
| Alimentazione | 230 Vac \pm 10% 50/60 Hz 115 Vac \pm 10% 50/60 Hz |
| Ingressi alta tensione | NP |
| Uscite alta tensione | Uscita pompa / motore - max 500 W |
| Ingressi a bassa tensione | potenziometro da pannello D10 Ingresso pulsante ON-OFF |
| Uscite a bassa tensione | NP |
| Dimensioni contenitore | 73,5 mm x 45,4 mm x 75 mm |
| Temperatura di lavoro | 0 ... +50°C con Umidità Relativa: 30 ... 85 % (senza condensa) |
| Temperatura di immagazzinamento | - 20 ... + 80 °C, Umidità Relativa: 30 ... 85 % (senza condensa) |
| Materiale contenitore | PVC V0 |
| Tipo di connessioni | faston maschio 6,3 connettore maschio passo 2,54 |
| Tipo di fissaggio | Fissaggio a pannello tramite vite diametro massimo \varnothing 3,8mm |