

BF09 – Sequenziatore a tempi indipendenti

CARATTERISTICHE

GENERALI

BF09 è un sequenziatore a tempi indipendenti a 5 o a 10 uscite.

Il ciclo può essere avviato da un ingresso esterno o dalla pressione del tasto F1 sul pannello frontale per ottenere un extra ciclo manuale.

Il sequenziatore attiverà in cascata le uscite, mantenendole attive per il tempo impostato, visualizzando sul display il numero dell'uscita attiva ed il tempo residuo dell'uscita stessa; il led "RUN" lampeggiante visualizzerà tale stato.

Al termine del ciclo, nel caso di avviamento automatico, sarà possibile inserire una pausa per ritardare l'avvio del ciclo successivo, in modo da garantire una pausa minima tra due cicli (per disabilitare tale funzione sarà sufficiente impostare a zero il tempo).

Durante questa fase il led rosso "DELAY" lampeggerà, bloccando l'avvio automatico di un altro ciclo, ma consentendo comunque l'avvio di un ciclo manuale (tasto F1).

Il led verde "START" ripete lo stato dell'ingresso esterno, attivandosi quando risulterà chiuso il comando esterno. Le versioni *BF09.105* e *BF09.110* sono dotate di un orologio giornaliero per la partenza ad orario del sequenziatore.

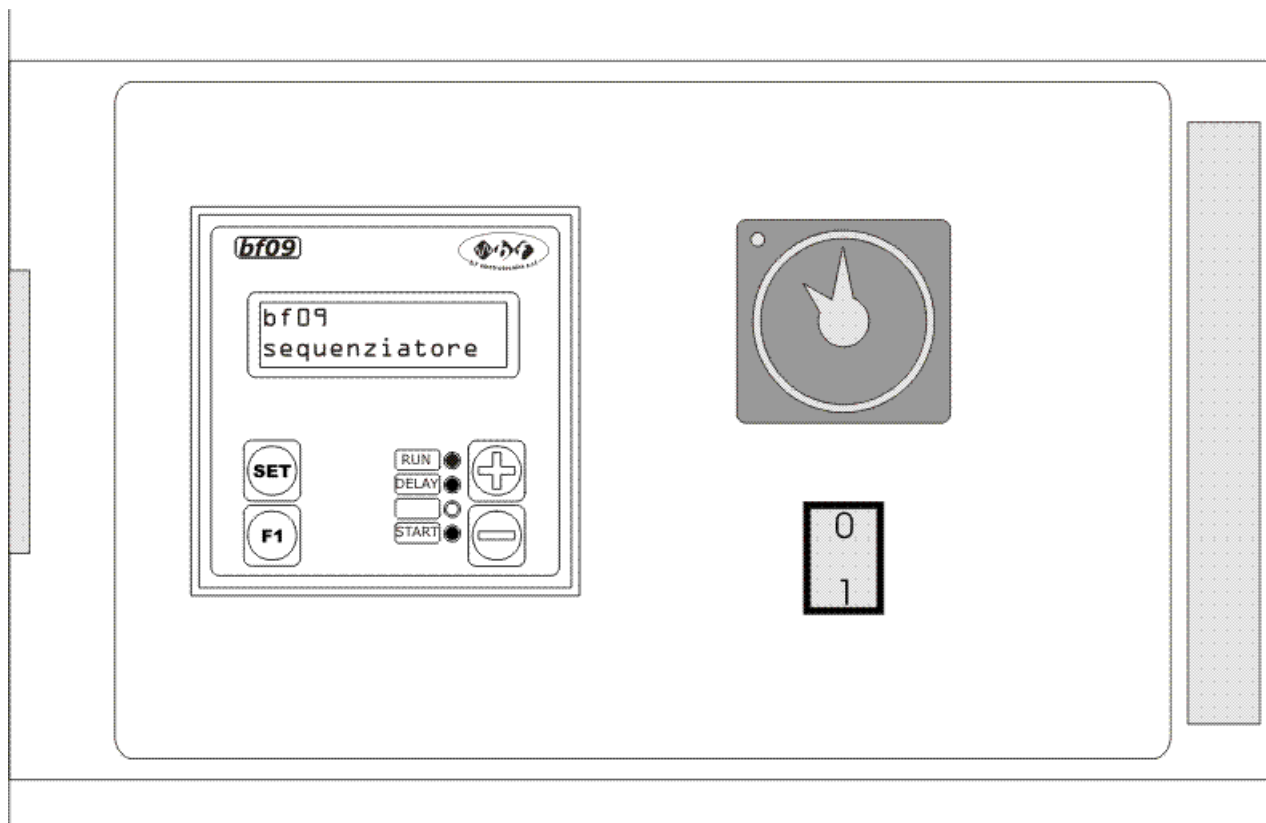


CARATTERISTICHE

TECNICHE

Tensione Alimentazione	230 V 50Hz
Consumo	9 VA
Tipo di Uscite	Relay, contatto N.O.
Tensione di Uscita	24 V 50Hz 30VA
Range di funzionamento	0-45 °C con umidità 0-90%
Range impostazione tempi uscite	Da 00'00" a 10'00"
Range impostazione tempo pausa	Da 00'00" a 60'00"
Visualizzazione	Display LCD retroilluminato 2 righe, 16 caratteri
Visualizzazione Uscita	3 LED sul pannello frontale
Tipo connessioni	Morsetti a vite 2,5 mmq
Tipo installazione	Quadro stagno per fissaggio a parete
Grado di protezione	IP54

DIMENSIONI E SCHEMA DI COLLEGAMENTO



CODICI DI IDENTIFICAZIONE

BF09.005	Quadro completo sequenziatore a 5 uscite 24V 50Hz
BF09.010	Quadro completo sequenziatore a 10 uscite 24V 50Hz
BF09.105	Quadro completo sequenziatore con orologio a 5 uscite 24V 50Hz
BF09.110	Quadro completo sequenziatore con orologio a 10 uscite 24V 50Hz