

## BF38 – Gestione e Scambio di Due Pompe.

### *CARATTERISTICHE GENERALI*

BF38 gestisce e controlla lo scambio sequenziale di due elettropompe.

Ad ogni richiesta del pressostato di lavoro, BF38 alterna il funzionamento delle due pompe, ottimizzando il funzionamento del sistema. In caso di blocco termico o esclusione di una delle due pompe viene “forzato” il funzionamento dell’altra e visualizzato sul pannello tale stato. Per esigenze particolari è possibile collegare un secondo pressostato, di “soccorso” al primo, che consente la partenza contemporanea delle due pompe. Un’altro ingresso permette di inibire il funzionamento del sistema, ad esempio in caso di assenza di acqua rilevata da un interruttore a galleggiante.

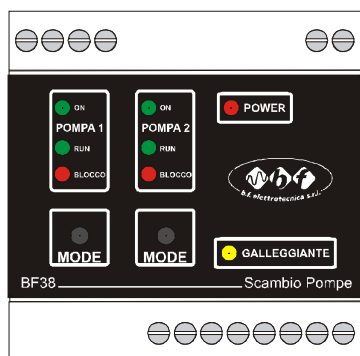
Il pannello della centralina è dotato di otto spie e di due pulsanti:



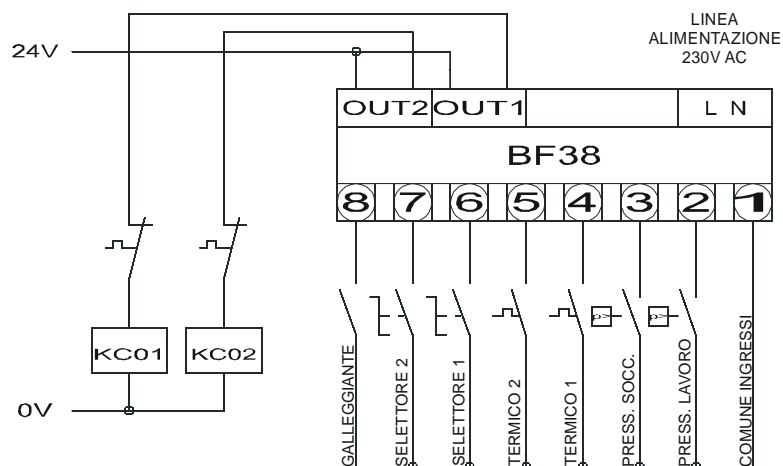
### *CARATTERISTICHE TECNICHE*

Tensione Alimentazione	230 Vac
Consumo	5 VA
Tipo di Uscite	2 relays, contatto N.O. non in tensione 3A
Segnali ingresso	Galleggiante, Press. 1 e 2, Termico 1 e 2, escl. Pompa 1 e 2
Esclusione manuale	2 pulsanti sul pannello frontale
Visualizzazione stato	8 led sul pannello frontale
Range di funzionamento centralina	0-45 °C con umidità 0-90%
Tipo connessioni	Morsetto a vite
Grado di protezione centralina	IP20

## *DIMENSIONI E SCHEMA DI COLLEGAMENTO*



CONTENITORE 4 MODULI DIN.



## *CODICI DI IDENTIFICAZIONE*

**BF38.001**

Modulo scambio pompe.