

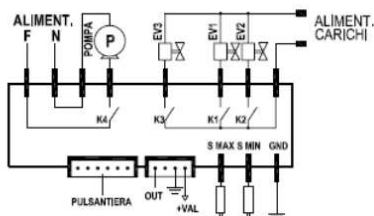
Dispositivo adatto al controllo di un dispenser domestico di acqua naturale e gasata.

Caratteristiche:

- Tensione di alimentazione 115Vac / 230Vac . Altre tensioni a richiesta
- Predisposizione avvio spillatura prodotto mediante presso stato oppure con tasti elettromeccanici a bordo macchina.
- Controllo del livello di acqua presente nell'unità di carbonazione mediante una o due sonde a conducibilità
- Sensibilità dispositivo tarata in fabbrica mediante parametro software (personalizzabile a richiesta)
- Time out di sicurezza tarato in fabbrica mediante parametro software (personalizzabile a richiesta)
- Gestione della sonda "anti allagamento"
- Gestione della presenza "CO₂" (con pressostato elettromeccanico).
- Gestione del conteggio dei litri erogati per la sostituzione del filtro a carboni. Predisposizione soglia di allarme mediante dip switch previsti a bordo scheda.
- Segnalazione stato macchina con leds posti a bordo macchina.
- Comando attuatori tramite relè di potenza
- Connessione di potenza con faston o connettori estraibili

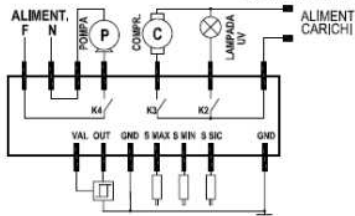
EROGAZIONE H2O + CARB.

Allimentazione 230Vac \pm 10% 50/60Hz Contatti K1-3 5A 250Vac Max
K4 10A 250Vac Max



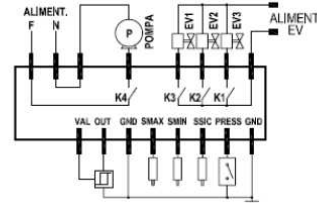
HORECA+LAMPADA+COMPR.

Allimentazione 230Vac \pm 10% 50/60Hz Contatto K2 5A 250Vac Max
K3 16A 250Vac Max
K4 10A 250Vac Max



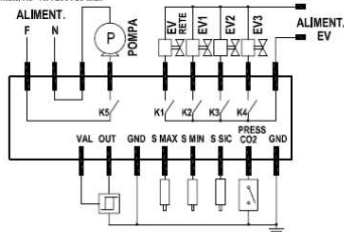
Erogazione H2O + carbonatore

Allimentazione 230Vac \pm 10% 50/60Hz Contatti K1-3 5A-50Vac MAX - K4 10A-250Vac MAX



Erogazione H2O + Carbonatore

Allimentazione 230Vac \pm 10% 50/60Hz Contatti K1-4 5A 250Vac Max
Contatti K5 10A 250Vac Max



CARBONATORE + LAMPADA UV

Allimentazione 230Vac \pm 10% 50/60Hz Contatti K1-K2 5A 250Vac Max
K5 10A 250Vac Max

