

CENTRALINA DI COMANDO PER POMPA D'ACQUA TIPO CL2P

Il controllo di livello **CL2P** gestisce l'accensione e lo spegnimento di un motore/pompa, per prelevare acqua da un pozzo in funzione del livello del pozzo stesso. Appositi led di segnalazione indicano inoltre lo stato di funzionamento.

DESCRIZIONE DEL FUNZIONAMENTO:

Per la gestione del pozzo sono usate due sonde, minima e massima.

Quando il livello del pozzo si trova al minimo, cioè led **S.MIN** ed **S.MAX** spenti, non si può prelevare acqua dal pozzo, per cui il controllo **CL2P** spegne la pompa (led MOTORE spento).

Quando il livello del pozzo è al massimo, cioè led S.MIN. ed S.MAX accesi, il controllo **CL2P** provvede ad avviare la pompa (led MOTORE acceso).

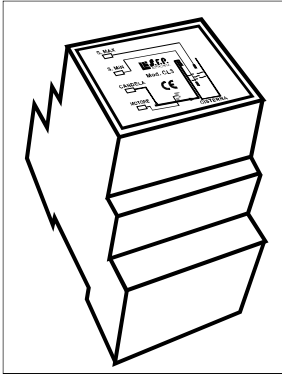
Funzione led di segnalazione

LED **RETE**: Acceso, indica che il circuito è alimentato

LED **S.MAX**: Acceso, indica che l'acqua ha superato il livello massimo

LED **S.MIN**: Acceso, indica che l'acqua è ad un livello medio basso

LED **MOTORE**: Acceso, indica contatto chiuso relè motore/pompa



DATI TECNICI

Tensione di alimentazione	230V/50Hz
Autoconsumo	20 mA
Contatti relé	10A
Limite di temperatura	-10°/+60° C
Elementi sensibili segnalazioni	2 sonde esterne 3 led rossi
collegamenti morsettiera	innesto rapido
Peso	

