

SUBMATIC 2HP

CONTROLLO DI LIVELLO ELETTRONICO

Il controllo di livello SUB/MATIC 2HP si differenzia dalle apparecchiature di controllo a circuito elettronico similari per nuove funzioni ed un innovativo principio di funzionamento.

SUB MATIC S 2Hp è dotato di:

- alimentazione multitemperatura 24V-220/230V- 400V c.a. (a richiesta 110 V. c.a.)
 - uscita in bassa tensione per il collegamento al pressostato di comando dell'elettropompa o galleggiante di riempimento/svuotamento
 - uscita a relai per comando motore: 2Hp 230V c.a.
 - leds di segnalazione:
 - presenza rete -marcia pompa
 - mancanza acqua
 - interruttore: automatico/manuale
 - ripetizione segnale di mancanza acqua con relay 1Hp 230 V c.a.
- Tensione Agli Elettrodi 12V c.a.
Relè Per Comando Motori Fino a 2HP

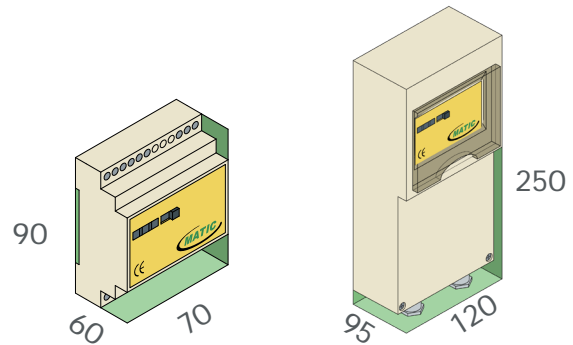


ELECTRONIC LEVEL CONTROL

The level regulator SUB/MATIC is different from the other similar electronic circuit devices thanks to new functions and to a revolutionary working principle.

SUB MATIC 2Hp is complete of:

- multi voltage feeding 24V–220/230V–400V a.c.110V a.c. on request)
 - low tension output for the connection to the pressure switch or level regulator for emptying/ filling
 - relays exit for motor control: 2Hp 230V a.c.
 - leds:
 - power
 - pump on
 - dry running
 - switch: automatic/manual
 - dry running signal repeater relay 1 Hp 230 V a.c.
- Electrode Voltages: 12 V. A.C.
Relay For Motor Control Up To 2HP



CODIFICAZIONE

D A C [] [] []

Tipo-Type _____
S = modulo barra DIN rail module
Q = contenitore a parete-plastic box

Alimentazione-Power Supply _____
1 = 24 - 230 - 380 V a.c.
2 = 110V a.c.

Accessori-Accessories _____
0 = nessun accessorio - no accessories included
K = 3 sonde unipolari "S" incluse nella confezione
3 single pole probes "S" included into the single packing carton box