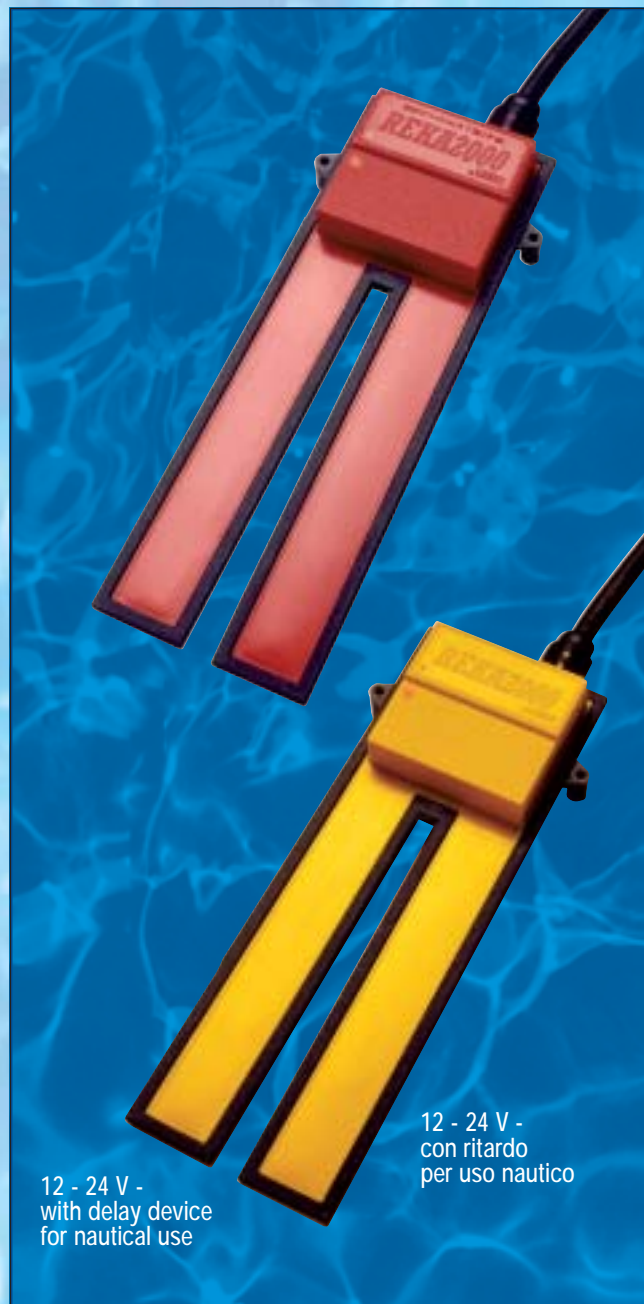


Reka 2000

Controllore capacitivo di livello Capacitive level controllers

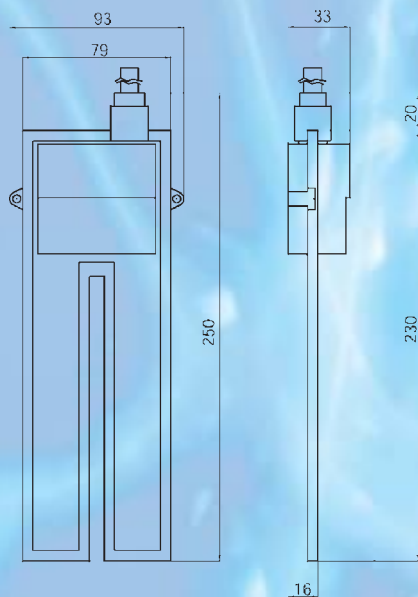
Il regolatore di livello REKA2000 è un dispositivo che consente di comandare il funzionamento di apparecchiature elettriche al raggiungimento del livello prefissato. Per il suo funzionamento si avvale di un sensore capacitivo, integrato nella struttura plastica; ciò lo rende idoneo ad una grande varietà di liquidi. Deriva la propria alimentazione dalla rete o da batteria, e grazie al relé interno è in grado di comandare pompe fino a 1HP. È facilmente installabile nelle vicinanze della pompa stessa grazie ai due fori presenti nella struttura. I modelli con alimentazione 12 o 24 Vcc, con ritardo all'accensione ed allo spegnimento, sono particolarmente indicati per l'uso nautico.

The Reka2000 level regulator is a device that controls electronic equipment once it has reached a pre-established level. A capacity sensor is integrated in the plastic structure and this makes it suitable for a wide range of liquids. It can be operated by battery or electricity and thanks to an internal relay it is able to control pumps with up to 1 HP. It is easy to install near the pump itself thanks to two holes on the structure.



12 - 24 V -
with delay device
for nautical use

12 - 24 V -
con ritardo
per uso nautico



Caratteristiche

Alimentazione	12 Vcc / 24Vcc	117Vca	230Vca
Differenziale	9 ± 1 (*)		
Caratt. di uscita	Relé 250V-10(4)A		
Rigid. dielettrica	1500V		
Temp. di funzionam.	50 °C max.		
Temp. immagazz.	-20 °C +80 °C		
Massimo Carico	120W	1300	2300
Grado di protez.	IP68		
Contenitore	Polipropilene atossico		
Connessioni alimentazione/uscita	cavo H07RN-F 4G1		
Omologazioni	CE - EN60730		
Ritardo	0 ± 8 sec.	no	no
*Riferito all'acqua			

Features

Power supply	12Vcc / 24Vcc	117Vca	230Vca
Difference threshold	9 ± 1 cm (*)		
Output relay	relay 250V-10(4)A		
Dielectric strength	1500V		
Operating temperature	50 °C max		
Storage temperature	-20 °C + 80 °C		
Max. load	120W	1300VA	2300VA
Pollution index	IP68		
Housing	Non toxic polypropylene (PP)		
Power supply / output	cable H07RN-F 4G1		
Approval certificates	CE - EN60730		
Delay time	0 ± 8 sec	no	no
*Referred to water			

