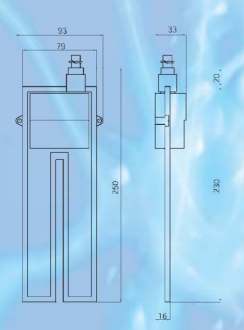
Reka 2000

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 upto 1 HP. It is easy to install near the pump itself thanks to two holes on the structure.







12 Vcc / 24Vcc	117Vca	230Vca	
	9 ± 1 (*)		
Relé 250V-10(4)A			
1500V			
50 °C max.			
	-20 °C +80 °C		
120W	1300	2300	
	IP68		
Polipropilene atossico			
C	avo H07RN-F 4G1		
CE - EN60730			
0 ± 8 sec.	no	no	
	120W Pc	9 ± 1 (*) Relé 250V-10(4)A 1500V 50 °C max. -20 °C +80 °C 120W 1300 IP68 Polipropilene atossico cavo H07RN-F 4G1 CE - EN60730	

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				

