

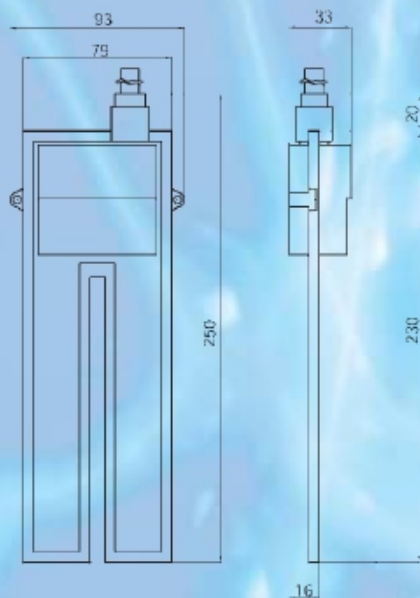
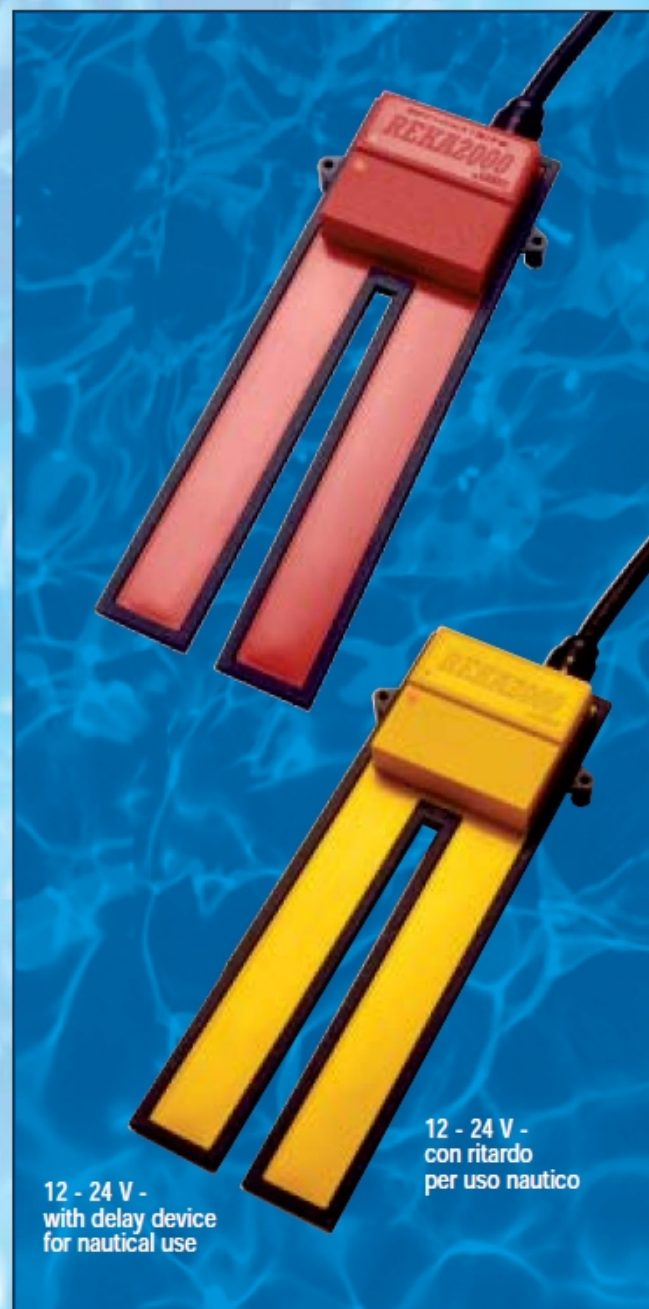
Reka 2000

Controllore capacitivo di livello

Pojemnościowy kontroler poziomu

Regulator poziomu Reka 2000 jest urządzeniem, które steruje sprzętem elektronicznym, gdy zostanie osiągnięty uprzednio ustalony poziom. Czujnik pojemności jest zintegrowany z plastikową konstrukcją [prawdopodobnie zatopiony w plastiku *przyp. tłum.*] i to czyni go odpowiednim do wielu rodzajów cieczy. Może działać z zasilaniem akumulatorowym lub sieciowym, a dzięki wewnętrznemu przekaźnikowi jest w stanie sterować pompami o mocy do 1 KM. Jest łatwy do montażu w pobliżu pompy dzięki dwóm otworom w obudowie.

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.



Caratteristiche			
Alimentazione	12 Vcc / 24Vcc	117Vca	230Vca
Differenziale	9 ± 1 (*)		
Caratt. di uscita	Rele 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		
Conessioni alimentazione/uscita	cavo H07RN-F 4G1		
Omologazioni	CE - EN60730		
Ritardo	0 ± 8 sec.	no	no
*Riferito all'acqua			

Cechy

Zasilanie zmienny	12 V stałe/24 V stałe	117 V zmienny	230 V
Wartość progowa różnicy	9 ± 1 cm (*)		
Przełącznik wyjściowy	Przełącznik 250 V, 10 (4) A		
Odporność na przebicie	1500 V		
Temperatura pracy	Maks. 50°C		
Temperatura przechowywania	-20°C+ 80°C		
Maksymalne obciążenie VA	120 W	1300 VA	2300
Indeks zanieczyszczeń	IP68		
Obudowa	Nietoksyczny polipropylen (PP)		
Zasilanie/Wyjście	Kabel H07RN-F 4G1		
Certyfikaty zatwierdzające	CE - EN60730		
Czas opóźnienia (*) w odniesieniu do wody	0 ± 8 s	Brak	Brak

