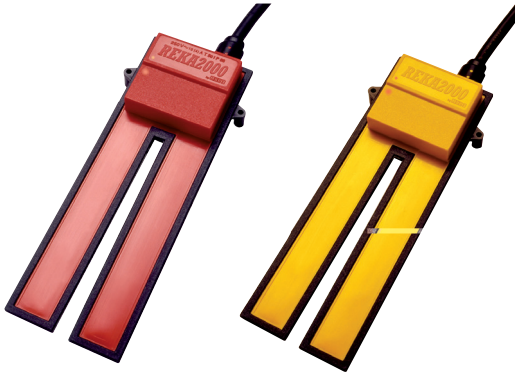


In alcune applicazioni non vi è spazio sufficiente per il corretto movimento di un galleggiante. Inoltre può essere necessario realizzare installazioni compatte, con livelli di intervento precisi. A tale scopo Mac3 propone i seguenti dispositivi:

Reka

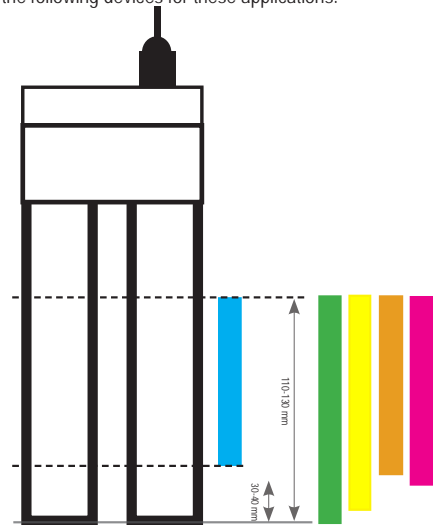


Applicazione: Particolarmente adatto quando non vi è spazio sufficiente per il movimento di un galleggiante tradizionale

Vantaggi: 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, ed è dotato di un relè interno 10(4).

Benefici: È facilmente installabile nelle vicinanze della pompa stessa grazie ai due fori presenti nella struttura. I modelli con alimentazione 12V o 24V, con ritardo all'accensione ed allo spegnimento, sono particolarmente indicati per l'uso nautico.

In some applications there is not enough space for a float switch. Moreover there are some installation very compact with need of precise levels of intervention. MAC3 offers the following devices for these applications:



Application: Particularly suitable when there is not enough space for the movement of a traditional floating

Advantages: For its operation uses a capacitive sensor, integrated in the plastic structure, that makes it suitable for a wide range of liquids. It can be operated by battery or electricity and thanks to an internal relay 10 (4) it is able to control pumps with up to 1 HP.

Benefits: It can be easily installed nearby of the pump through the two holes in the structure. The models with 12V or 24V power supply with delay ON/OFF, are particularly suitable for marine use.

| | | |
|---------------------------|--|-----------------------------|
| Caratt. di uscita Relé | 250V 10(4)A | Chars. Output Relay |
| Alimentazione | 12/24Vcc-Vca 117Vca 230Vca | Power Suply |
| Rigid. dielettrica | 1500V | Rigid. Dielectric |
| Differenziale | 9 ±1 (riferito all'acqua) 9 ±1 (related to water) | Differential |
| Omologazioni | CE EN60730 | Approval |
| Temp. di funzionamento | 0°C ÷ + 50°C | T. operating |
| Temp. di immagazzinamento | -20°C ÷ + 80°C | Storage Temperature |
| Grado di protezione | IP 68 | Protection rating |
| Dimensioni | mm 93X250 | Dimensions |
| Peso | gr. 240 | Weight |
| Contenitore | Polipropilene atossico (PP) Non-toxic polypropilene (PP) | Container |
| Coloranti | Atossici Non -toxic | Dyes |
| Ritardo versione nautica | 0 ÷ 8 sec | Delayed version of nautical |
| Cavo standard | H07RN-F 4G1 | Standard cable |
| Resistenza a pressione | 0,2 Bar | Resistance to pressure |