



GRUPPO CONTROLLO DI LIVELLO A SENSORE MAGNETICO

Art. 08.612

Il gruppo è costituito da una centralina, che può essere inserita nel quadro comando oppure a sé stante a parete, da un'elettrovalvola normalmente da 1" montata su by-pass, e da un galleggiante magnetico inserito in un contenitore in acciaio inox da fissare a parete entro la vasca o il serbatoio. L'escursione di livello controllata è di circa 10 m/m.

Mediante i timer posti sul relè multifunzione si imposta il ritardo in modo che l'apertura dell'elettrovalvola non dipenda dalle piccole onde presenti in vasca ma soltanto dal livello medio dell'acqua.



A richiesta, installando più sonde ed integrando la centralina di cui sopra, possiamo controllare più livelli:

ES. Livello di esercizio normale, livello di sicurezza pompe, livello di protezione dei proiettori, livello di svuotamento forzato del serbatoio. Data la tensione a 24V e la minima corrente necessaria per il funzionamento del sensore verificiamo le condizioni di massima sicurezza sia in acqua che nei vani tecnici.

Dimensioni centralina: 17x22x10 cm



| Codice | Descrizione | Art. |
|--------|---|--------|
| GSM 1 | GRUPPO ELETTRONICO GESTIONE N°1 LIVELLI CON N°1 SONDA A GALLEGIANTE MAGNETICO | 07.003 |
| GSM 2 | GRUPPO ELETTRONICO GESTIONE N°2 LIVELLI CON N°2 SONDE A GALLEGIANTE MAGNETICO | 07.004 |
| GSM 3 | GRUPPO ELETTRONICO GESTIONE N°3 LIVELLI CON N°3 SONDE A GALLEGIANTE MAGNETICO | 07.005 |

Nota: Per il controllo di ulteriori livelli richiederci la quotazione