

waveBilgeSwitch



Interruttore automatico elettronico per pompe di sentina che si distingue per disporre dei due sensori regolabili sul giusto livello. Infatti il problema nell'installazione dei comuni interruttori di sentina è proprio quello della mancanza di regolazione del livello che può comportare 2 differenti problemi:

- Nel caso che la pompa si inneschi troppo in ritardo, l'acqua rimane abbondante in sentina ristagnando e alimentando così il livello di umidità in tutta l'imbarcazione, specie nel periodo invernale.
- Nel caso invece che il sensore si inneschi sotto il livello che la pompa riesce a svuotare, il continuo innescamento della pompa scaricherà in pochi giorni le batterie, impedendo alla pompa di innescarsi successivamente e così anche altri sistemi di sicurezza sull'imbarcazione.

La regolazione avviene mediante l'ausilio di due contatti lunghi 10 cm, che è possibile tagliare all'altezza desiderata. Altra caratteristica distintiva è l'assorbimento, praticamente nullo, infatti in modalità standby (ovvero quando l'interruttore non rileva acqua) si attesta solamente a 0,01 mA.

DATI TECNICI

- Alimentazione/assorbimento: 12 Vcc - 26 Vcc +/- 10%
- Consumo a riposo: 0,01 mA
- Uscita a Rele: 15A 30 Vcc max non protetto
- Connessione: mediante cavo FROR 600/1000V 3X1,5 + 3x0,50 Nero UV resistente
- Temperatura di funzionamento: -10°C + 55°C
- Grado di protezione frontale: IP68
- Ritardo innesco: 10 secondi
- Ritardo spegnimento: 30 secondi
- Contatti inox 316L (Low Carbon)



Waveelectron waveBilgeSwitch SWBP01

72,00 €

