Unità per Stop di Emergenza per Controllo Motore Diesel



Shutdown immediato del motore Diesel Coperchio di Protezione per impedire attivazioni accidentali

L'unità di controllo AHD-EST è un pulsante che fornisce lo stop di emergenza per I pannelli di controllo AHD-EOP e AHD-DEOP. Questo dispositivo, compatto e funzionale, può essere installato sul ponte, sul flybridge e in qualsiasi altra postazione di comando dell'imbarcazione.

L'unità consiste di due pulsanti uno di emergenza e uno di reset. Entrambi sono protetti da un coperchietto che ne evita la pressione accidentale.

Il tasto di emergenza è del tipo ad auto ritenuta: dopo averlo premuto, per riavviare il motore è necessario premere il pulsante di reset. La ritenuta del pulsante di emergenza non ne permette in fatti il riavvio.

Tutte le unità operative AHD-EST sono collegabili in cascata. L'illuminazione a LED integrata garantisce una operatività sicura e precisa anche al buio.

Dopo aver eseguito uno stop di emergenza, un LED rimane acceso sull'unità azionata a scopo identificativo. Alla pressione del tasto reset, anche il LED si spegne.

Una serie di DIP switch (microinterruttori) sul retro dell'unità abilita la selezione di una resistenza di terminazione per circuiti con controllo interruzione cavo, che può essere scelta tra vari valori: 18kOhm / 3.3kOhm / 22kOhm / Diodo soppressore / nessuna resistenza.

Dati Tecnici

Alimentazione	24 VDC (+30% / -25%)
Consumo	max. 70 mA (24 VDC)
Temperatura Ambiente	-30°C+70°C
Temperature di stoccaggio	-50°C+85°C
Peso	ca. 0,8 kg
Grado di protezione	IP 66 (fronte), IP 10 (retro)
	70 mm x 130 mm x 70 mm
Dimensions (L x A x P)	(profondità di inserzione compresi
	i pioli guida: 65 mm)
Connessione	Morsetti



Dimensioni





