

AHD-EOP

Unità di avvio-arresto per motori marini diesel



Avvio e arresto di motori marini diesel

Massima sicurezza e comfort tramite tecnologia transponder

Con l'unità di avvio-arresto AHD-EOP è possibile avviare e fermare comodamente i motori marini diesel. Al posto della tradizionale funzione di accensione tramite tasti di avvio e arresto e l'oneroso collegamento dei cavi corrispondenti, l'AHD-EOP è dotato di tasti operativi integrati e tecnologia transponder. In questo modo il collegamento dei cavi è più semplice e la protezione da uso non autorizzato è chiaramente maggiore. I motori sono azionati singolarmente mediante transponder. Inoltre il transponder deve essere inserito nell'alloggiamento dell'AHD-EOP.

Finché il transponder si trova nell'alloggiamento, il motore è pronto per il funzionamento e può essere avviato e fermato con ogni pannello del sistema. La connessione viene indicata su tutti i pannelli. Premendo un tasto sull'AHD-EOP corrispondente o sul pannello di gruppo, si avviano o si arrestano i motori. Se il transponder viene allontanato dall'alloggiamento, il motore corrispondente si ferma immediatamente. Tutti gli AHD-EOP sono organizzabili a cascata, ovvero su richiesta è possibile installare altri pannelli con un'esigenza minore di collegamento di cavi.

Dimensioni

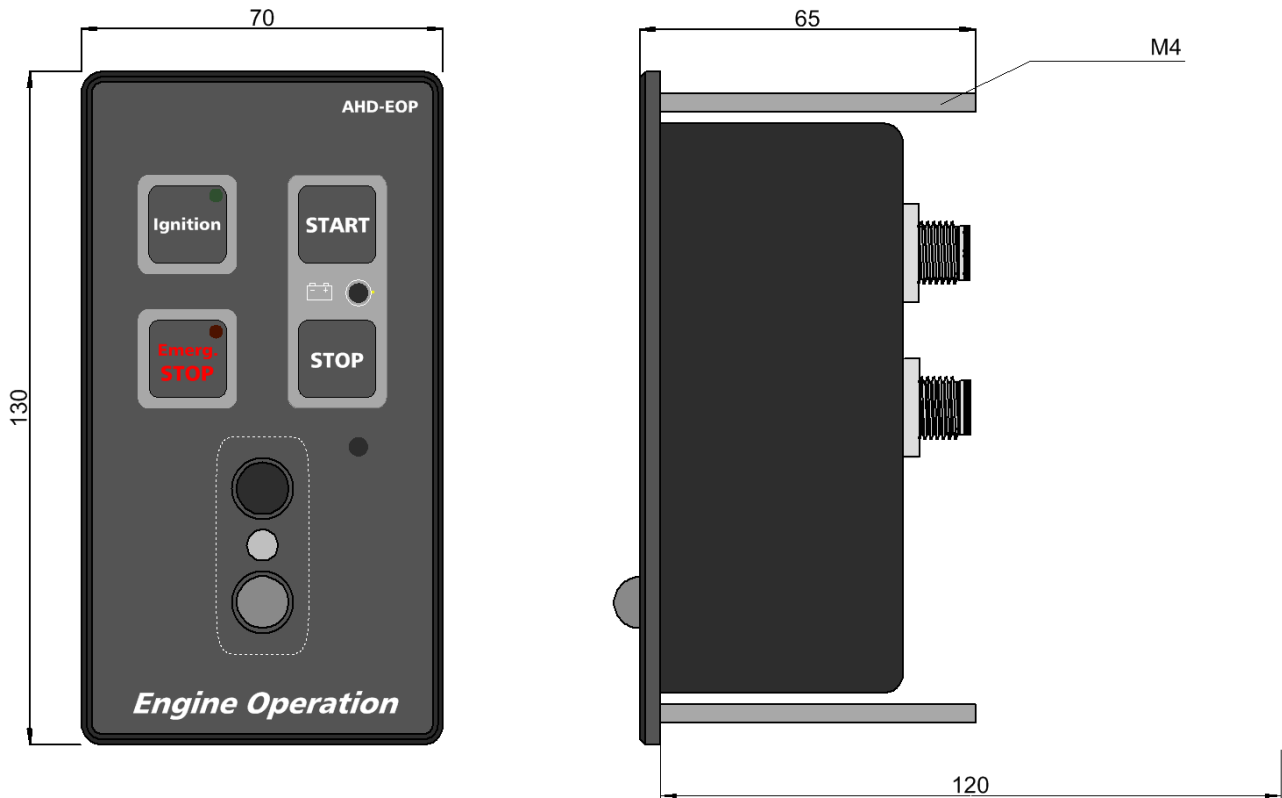
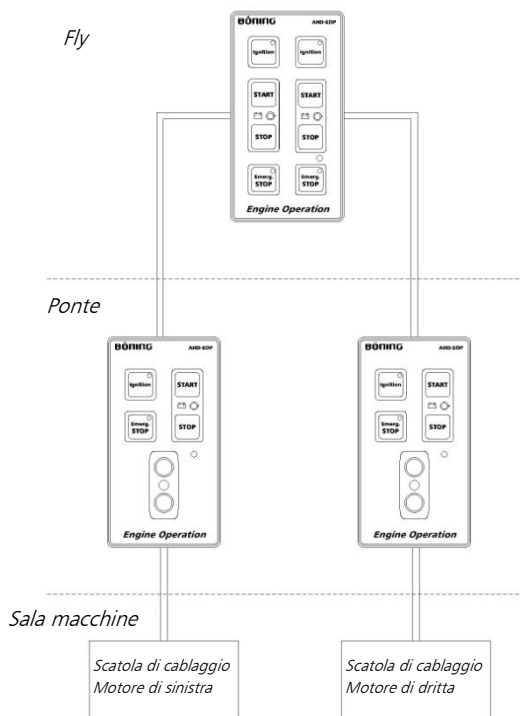


Diagramma delle connessioni



Dati tecnici

Alimentazione:	9...32 VDC
Corrente assorbita:	400 mA
Temp. di esercizio:	-10°C...65°C
Temp. di conservazione:	-30°C...85°C
Peso:	circa 0,5 kg
Grado di protezione:	anteriore IP 67, posteriore IP 65
Dimensioni esterne:	70 x 130 x 65
Foratura pannello:	60 mm x 113 mm
Interfacce :	2 connettori a spina