



# KOHLER PANNELLO CONTROLLO DISTANZA

## Product description:

### KOHLER PANNELLO CONTROLLO DISTANZA

Pannello di Avviamento Remoto KOHLER® Power System per Generatori Marini

Questo pannello di avviamento remoto KOHLER® Power System è progettato per consentire l'avvio e l'arresto del generatore da una posizione distante dal gruppo elettrogeno. È compatibile con i gruppi elettrogeni dotati del controller Decision-Maker® 3500.

**Per una comprensione completa delle funzionalità e delle specifiche vi invitiamo a consultare la rispettiva schede tecniche in allegato.**

**Il prodotto viene fornito con: cavo da 7.5 metri.**

## Caratteristiche e Funzionalità:

Controllo Remoto: Permette l'avvio e l'arresto a distanza tramite un interruttore a bilanciere, che include anche la funzione di preriscaldamento.

Contatore Ore: Il pannello è dotato di un contatore integrato che registra le ore totali di funzionamento del gruppo elettrogeno, utile per la pianificazione della manutenzione. Si consiglia di utilizzare sempre lo stesso contatore per la programmazione della manutenzione.

### Sicurezza e Installazione:

Precauzioni di Sicurezza: Prima di lavorare sul gruppo elettrogeno, disattivarlo per prevenire avviamimenti accidentali, che possono causare lesioni gravi o morte. Scollegare sempre i cavi della batteria, rimuovendo per primo il polo negativo (-) e ricollegandolo per ultimo.

### Procedura di Installazione:

Mettere il gruppo elettrogeno fuori servizio (spegnere il master control, scollegare il caricabatterie se presente, scollegare i cavi della batteria iniziando dal negativo).

Scegliere una posizione asciutta per il montaggio del pannello (timoneria o ponte), tenendo conto della lunghezza del cablaggio e delle dimensioni del pannello. Lo spazio minimo di montaggio oltre il pannello è di 76,2 mm (3 pollici).

Montare il pannello con 2 viti (non fornite).

Collegare il connettore a 6 pin del cablaggio di prolunga al pannello remoto.

Collegare l'estremità del cablaggio di prolunga alla morsettiera (TB12) all'interno della scatola di giunzione del gruppo elettrogeno.

Utilizzare passacavi in gomma e fascette per proteggere e fissare il cablaggio. L'installazione deve essere conforme alle normative USCG CFR Titolo 33 Parti 183.425 a 183.460.

Ripristinare il gruppo elettrogeno in servizio (verificare che sia spento, ricollegare la batteria e il caricabatterie se presente, avviare e arrestare il generatore monitorando il contatore).

Se stai cercando un prodotto con caratteristiche differenti [CLICCA QUI.](#)

Immagini e dati tecnici non impegnativi. Si prega sempre di consultare la scheda tecnica rilasciata dal costruttore. La manel service non si assume la responsabilità per eventuali modifiche apportate dal produttore.

### **Product features:**

Tipo di prodotto: Pannello di comando

