

**Teleflex**  
MARINE

# Sistema elettronico di comando KE5

Il sistema KE5 presenta le stesse caratteristiche estetiche della famosa serie KE4 ma è utilizzabile per imbarcazioni dotate di motori a controllo elettronico ed inverter elettrici a solenoidi.

Il sistema è multivoltaggio (12-24VDC) ed è compatibile con tutti i motori di nuova generazione che necessitano di un'entrata in tensione in corrente o PWM.

## Il Sistema più moderno

- Esegue le funzioni dei controlli meccanici senza averne gli svantaggi
- Espandibile fino a 5 stazioni di comando
- Comandi per uno o due motori
- Possibilità di azionare solamente l'acceleratore
- Semplice installazione che non richiede nessuna particolare conoscenza specifica o attrezzi speciali
- Multivoltaggio (9-31 VDC)
- Cavi preassemblati
- Scatole ergonomiche impermeabili
- Funzione di autodiagnosi con rilevamento avarie
- Comandi per uno o due motori
- Scatola di comando con selettore di stazione incorporato
- Indicatori luminosi di marcia
- Interruttore di folle per l'avviamento
- Possibilità di doppia alimentazione
- Dispositivo di sincronizzazione opzionale
- Sistema per Trolling valve opzionale
- Comando a distanza con cavo per facili manovre dal pozzetto opzionale
- Certificato EMC e marcato CE
- Caratteristiche Funzionali



## Caratteristiche Funzionali

- Voltaggio • 9-31 Volt C.C.
- Consumo centralina • 1.0 A max
- Uscita acceleratore • Corrente (4mA-20mA) Tensione (0V-4.5V) PWM
- Ambiente • Impermeabile
- Temperatura di funzionamento: -25°C/+75°C resiste alla corrosione ed ai raggi U.V.
- Conforme alle regole sulle emissioni elettromagnetiche

## COMPATIBILITA' MOTORI (principali):

Tipo1 4-20 mA: MAN MTU ecc.

Tipo2 0-4.5 V: CUMMINS DETROIT DIESEL SCANIA IVECO ecc.

Tipo3 PWM: CATERPILLAR

CODICE	DESCRIZIONE	QUANTITA' RICHIESTA									
		1 Motore					2 Motori				
		N.° Stazioni di comando					N.° Stazioni di comando				
		1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
NM0534-00	Leva di comando singola	1	2	3	4	5					
NM0533-00	Leva di comando doppia						1	2	3	4	5
NM0492-00	Unità di Controllo (9-31VDC)	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2
NM0619-05	Cavo di collegamento 5 m						1	1	1	1	1
NM0616-xx	Cavo comando	1	2	3	4	5	2	4	6	8	10
NM0626-05 Tipo1 4-20mA	Cavo acceleratore/invertitore 5 m										
NM0625-05 Tipo2 0-4.5V	5 m	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2
NM0631-05 Tipo3 PWM	5 m										
NM0414-28	Cavo di alimentazione 5 m	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4
NM0414-33	10 m										