

PRODUCT BASIC INFORMATION

VMH 70 MARINE DISPLAY

Le migliori prestazioni in ambienti outdoor



VMH 70

Tutti i dati della tua barca su un display di design VMH

CARATTERISTICHE

- ▶ Strumento della serie Veratron VMH premium
- ▶ Display touchscreen IPS TFT da 7" leggibile al sole
- ▶ Profilo sottile
- ▶ Lente frontale in vetro minerale
- ▶ Affidabile in ambienti ad alta temperatura
- ▶ Protezione IPX7 (strumenti esposti)
- ▶ Certificato NMEA 2000
- ▶ Ingressi analogici completamente configurabili per connessione diretta al gateway NMEA 2000
- ▶ Schermata di accensione personalizzabile
- ▶ Doppie porte SAE J1939 CAN
- ▶ Schermate GUI facilmente customizzabili

Il display all'avanguardia VMH 70 è stato progettato per gestire grandi quantità di dati complessi; grazie al suo sistema che lavora in tempo reale, VMH70 è in grado di assicurare, immediatamente dopo l'accensione, il pieno controllo di tutte le informazioni vitali del motore.

Configurato per mostrare le informazioni fino a 4 motori se collegato a NMEA2000, o di 2 motori, se collegato via J1939 o via ingressi analogici contemporaneamente, con grandi possibilità di settaggi. Questo permette all'utilizzatore di raggruppare dati comuni come motori singoli o doppi, performance delle batterie, carburante, acqua, acque nere, livello dei serbatoi, angolo di barra e trim, sistemi di bordo, navigazione e meteo, se desiderato.

VMH70 ha un sensore di luce integrato che si regola per una lettura perfetta senza stancare gli occhi, indipendentemente da quanto possano essere chiare o scure le condizioni di luce; due ingressi camera permettono di controllare il vano motori durante la navigazione e tenere d'occhio il ponte principale durante le manovre.

Il gateway NMEA 2000 integrato trasmette tutti i dati dai sensori e gli allarmi al display esterno multifunzione, risparmiandovi il costo di un convertitore aggiuntivo.



Personalizzate il vostro display grazie a più di 40 tipologie di dati disponibili



Il look and feel della serie VMH series dà un tocco elegante e di stile al vostro cruscotto



I pulsanti laterali hanno un'illuminazione RGB e permettono di regolare velocemente la luminosità

ACCESSORI E PARTI DI RICAMBIO

Sun cover*		B00134401 cod. 24900Z
Kit montaggio pannello*		B00067201 cod. 24906M
Motore 1 aliment. e cavo dati*		A2C1507870001 cod. 24907P
Motore 2 cavo dati*		A2C1992110001 cod. 24908S
Cavo EasyLink*		A2C59500139 cod. 21538T
Cavo video 0.3 m		A2C1845710001 cod. 21944E
Cavi NMEA 2000	0,5 m	A2C9624370001 cod. 21148D
	2 m	A2C9624380001 cod. 21149F
	6 m	A2C9624400001 cod. 21150P
Strumento satellite VMH 14		B00109901 cod. 21965N

* incluso nella confezione



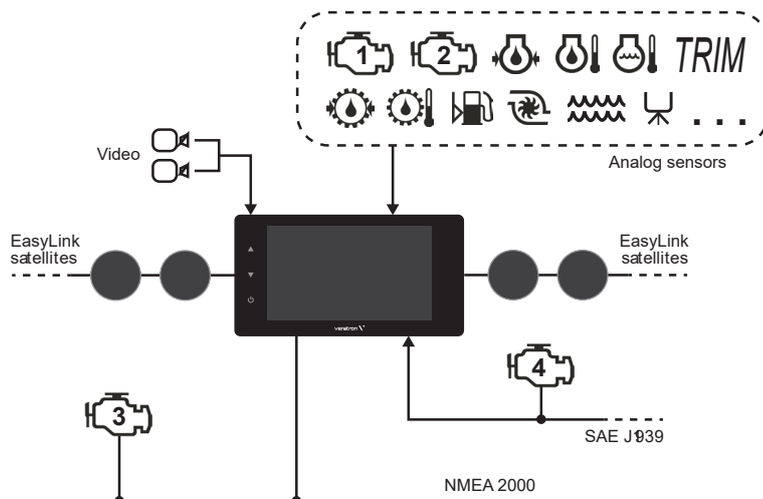
Display Sensore batteria intelligente (IBS) per tenere il fabbisogno energetico sotto controllo



» Grazie al gateway analogico NMEA 2000 incorporato, la lettura di ogni sensore viene trasmessa al network

INGRESSI

- ▶ 6x sensori resistivi
- ▶ 2x frequenza per lettura RPM
- ▶ 3x sensori 0-5V
- ▶ 2x sensori 4-20mA
- ▶ 2x porte SAE J1939 CAN
- ▶ 2x canali EasyLink
- ▶ 2x ingressi video



DATI TECNICI

Tensione nominale	12 / 24 V
Tensione operativa	9 - 32 V
Consumo energetico	Max. 1.2 A @ 12 V con retroilluminazione massima ≤ 200 mA in standby
Display	Display IPS TFT da 7" con schermo multitouch Full 24 bit / 16 mio. colori Risoluzione 800x480 px 800 cd/m ² intensità
Dimensioni	LxA: 220 x 128 mm Altezza del profilo: 6 mm (con sigillatura)
Montaggio	Frontale con kit montaggio
Posizione Nominale	NL 0° to NL 90° acc. to DIN 16257
Classe di protezione	IPX7 conforme IEC 60945 (strumentazione esposta) con connettori ciechi o plug-in
Involucro	Involucro in alluminio Lente frontale in vetro minerale
Connettori	2x Molex MX-150, 12 pins 1x DeviceNet M12, 5 pins (NMEA 2000) 2x TE SuperSeal 1.5, 3 pins (EasyLink) 1x M12, 4 pins (Video)
Infiammabilità	conforme V0 acc. to UL-94
Standard	CE, UKCA, Reach, RoHS

TUTTI I DATI DELLA VOSTRA BARCA

✓ Dati sul motore	✓ Trasmissione
✓ Informazioni GPS	✓ Dati sul vento
✓ Stato batterie	✓ Livello serbatoi
✓ Rollio e beccheggio	✓ Meteo
✓ MediaBox Radio	✓ Rotte e distanza



Ogni zona della barca è sotto controllo, grazie ai doppi ingressi video

» IL MATCH PERFETTO



CODICE 21965N - B00109901

VMH 14

- ▶ VMH look-and-feel
- ▶ Display digitale con grafico a barre
- ▶ Interfaccia Easylink
- ▶ Fino a 16 satelliti
- ▶ Configurabile con il vostro smartphone via Airlink
- ▶ Trim, Voltmetro, livello carburante, temperatura dell'acqua, temperatura e pressione dell'olio motore, temperatura e pressione dell'olio trasmissione





UFLEX s.r.l. / Via Milite Ignoto 8A / 16012 Busalla (GE) / Italy
T +39 010 9620228 / uf.marine.sales@ultraflexgroup.com / www.uflex.it

Le informazioni fornite in questo opuscolo contengono solo descrizioni generali o caratteristiche prestazionali, che non sempre si applicano come descritto in caso di effettivo utilizzo o che possono cambiare in conseguenza dell'ulteriore sviluppo dei prodotti.

Questa informazione è semplicemente una descrizione tecnica del prodotto. Non è inteso o inteso come una garanzia speciale per una particolare qualità o particolare durabilità. L'obbligo di fornire le rispettive caratteristiche sussiste solo se espressamente concordato nei termini del contratto.

Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche alla disponibilità nonché modifiche tecniche senza preavviso.

Veratron AG / © 2022