



E350- intelligente Marine Serie



KIENZLE
MARINE

Die richtige Anzeige zur rechten Zeit.

E350 ist ein multifunktionales intelligentes Instrument, das Ihr Boot mit dem Überwachen verschiedener Parameter über das NMEA2000 Netzwerk sicherstellt. Relevante Daten werden auf einem Sonnenlichttauglichen 3,5 "LCD Display angezeigt. Zum Beispiel, wenn das Boot in flache Gewässer eintritt, ändert sich der Inhalt des LCD-Bildschirms in DEPTH und es wird ein Alarm ausgelöst. Geschwindigkeits- und RPM-Skalen werden nach Kundenwunsch angepasst.

Verschiedene Frontringe oder -materialien sind vorhanden wie: Kohlefaser, gebürstete oder polierte Edelstahlringe etc. Edelstahlrahmen und Glas sind bündig, so dass sich Wasser auch bei horizontaler Montage nicht auf dem Glas ansammeln kann. Montieren Sie JogWheel überall auf Ihrem Boot und verbinden Sie es mit NMEA2000 Backbone. Durch Drücken und Drehen des Rades können Benutzer die Bildschirme wechseln und die Parameter des Gerätes einstellen.

Die Hintergrundbeleuchtung passt sich automatisch den Umgebungsbedingungen an. Da RGB-LEDs für die Hintergrundbeleuchtung verwendet werden, kann der Benutzer die Farbe anpassen (z.B. rot für Nachtfahrt).

E-Boat Unterstützung

Ändern Sie einfach die Einstellung von ICE-Motor zu Elektroantrieb und der Bildschirme zeigt ihnen den Status Ihrer Batterie-Bank.

TECHNISCHE DATEN

- Versorgungsspannung: 12 V DC
- LCD: 1200 cd Helligkeit
- Sonnenlichttauglich
- 3,5 TFT LCD 16 Bit Farbe
- 320x240 Pixel
- 64k Farben
- AUTO einstellbare Helligkeit
- Betriebstemperatur: -25 ° bis 55 ° C
- IPX6
- 1X NMEA2000
- Multi-Language
- Alarm: Visuell und akustisch
- AUTO-ON

Artikel-Nr.	Bezeichnung	
E350	E350 einzelnes Rund Instrument, 3,5" Sonnenlicht lesbare Anzeige 1200 Nits, Stepper getriebener Zeiger, 1x CAN, IPx7, WiFi, BT LE	
E350B Single	E350 Einzelinstrument Boundle, E350 + Jogwheel + GPS + Kabel	
E350B Dual	E350 Dual Instrument Boundle, 2x E350 + Jogwheel + GPS + Kabel	
JOGWHEEL	Jog Wheel Controller, Controller für E350 oder E700, integrierter Beeper (akustische Alarmer), LEDs, 1x CAN, IPx7	