Displays mit Touchscreen und Folienfront



- Displays mit Touchscreen und Folienfront
- All-In-One-Lösung für schnelle Installation
 platzsparend und kostenreduzierend
- Deutlich verbesserte Ablesbarkeit durch erhöhte Leuchtstärke und Kontrast

Das neue Display AHD 1115 F ist Bestandteil der aktuellen Modellreihe von 15-Zoll-Displays und Panel PCs mit verbesserter Ablesbarkeit durch erhöhte Leuchtstärke und Kontrast.

Gesteigerte Leistung und Funktionalität vereinen sich in einem modernen Design und erhöhen die Sicherheit und den Bedienkomfort auf Schiffsbrücken. Mit der Leuchtstärke von bis zu 1600 cd/m² ist auch bei starker Sonneneinstrahlung stets eine gute Lesbarkeit gewährleistet. Die automatische Dimmung stellt sicher, dass die Displays auch bei Nachtfahrten blendfrei arbeiten.

Durch den Einsatz von Automotive-Komponenten können die Geräte in einem größeren Temperaturbereich eingesetzt werden als herkömmliche Displays.

Der kapazitive Touchscreen ermöglicht die komfortable Bedienung; neueste Display-Technologie ermöglicht noch brillantere Farben. Grundfunktionen, wie die Auswahl der Videoquelle und die Helligkeitsregelung, sind schnell über die eingebauten Tasten verfügbar.

Bei Verbindung mit dem CAN-Bus des Böning-Systems über AHD 1200 oder AHD 1300 werden Alarme gemeldet und können mit den Tasten des Gerätes quittiert werden.

Mit den Fernbedienungen AHD-DRM T und AHD-DRM R oder über einen angeschlossenen PC lassen sich die Displays komfortabel steuern – beispielsweise von der Armlehne des Kommandosessels auf der Brücke.

Die Spannungsversorgung von 24 V DC macht die Geräte für den Einsatz auf Schiffen bestens geeignet.

Wegen der geänderten Eigenschaften sollte das Display nicht neben Displays und Panel PCs der bisherigen Modellreihe eingebaut werden.



Technische Daten

. commodite Datem	
Spannungsversorgung	24 V DC (+30% / -25%)
Leistungsaufnahme	Ca. 40 W (24 V DC)
Umgebungstemperatur	-30° C $+55^{\circ}$ C (-30° C $+70^{\circ}$ C bei Konsolen-Innentemperatur von max. $+45^{\circ}$ C)
Lagertemperatur	-50°C+85°C
Gewicht	Ca. 10 kg
Schutzklasse	IP 56 (Front), IP 20 (Rückseite)
Außenmaße	384 x 324 x 115 mm
BxHxT	Einbautiefe mind. 140 mm
Pultausschnitt (mm)	354 x 294 mm
Erforderlicher Abstand zum Kompass	Magnetischer Steuerkompass: 0,80 m Magnetischer Regelkompass: 1,30 m
Zulassungen	ABS, CRS, DNV, LR, RINA

Schnittstellen	1 x CAN (Böning Remote Control Bus)
	1 x RS 232 (nur für Service)
	1 x USB (für Touch-Output, nicht
	gemeinsam mit CAN verwendbar)
	1 x Video IN (50 Hz, BNC)
	2 x DVI IN
	1 x VGA
Auflösung	1024 x 768 Pixel (H x V; max., SVGA)
Farben	16.7 M
Leuchtstärke	1600 cd/m ²
Kontrast	6500:1
Blickwinkel	Horizontal: 176°
	vertikal: 176°
Seitenverhältnis	4:3
Artikel-Nummer	21346

384 outer dim Mon/PC