Displays mit Touchscreen und Glasfront



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

Das neue Display AHD 1115 G 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.

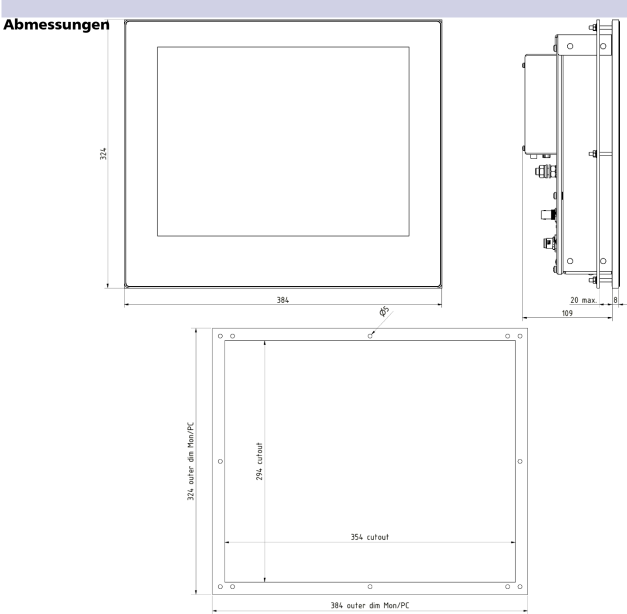
Mit den Fernbedienungen AHD-DRM T und AHD-DRM R oder über einen angeschlossenen PC lassen sich die Displays komfortabel steuern – beispielsweise von der Armlehne des Kommandosessels auf der Brücke.

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

Das Gerät ist auch als Variante AHD 1115 M mit matter Glasfront (Gloss 100) erhältlich.

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





Technische Daten

Spannungsversorgung	24 V DC (+30% / -25%)	Schnittstellen	1 x CAN (Böning Remote Control Bus)
Leistungsaufnahme	Ca. 40 W (24 V DC)		1 x RS 232 (nur für Service)
Umgebungstemperatur	-30°C+55°C (-30°C+70°C		1 x USB (für Touch-Output, nicht
	bei Konsolen-Innentemperatur		gemeinsam mit CAN verwendbar)
	von max. +45°C)		1 x Video IN (50 Hz, BNC)
Lagertemperatur	-50°C+85°C		2 x DVI IN
Gewicht	Ca. 10 kg		1 x VGA
Schutzklasse	IP 56 (Front), IP 20 (Rückseite)	Auflösung	1024 x 768 Pixel (max., XGA)
Außenmaße	384 x 324 x 117 mm	Farben	16,7 M
BxHxT	Einbautiefe mind. 140 mm	Leuchtstärke	1600 cd/m ²
Pultausschnitt	354 x 294 mm	Kontrast	6500:1
Erforderlicher Abstand	Magnetischer Steuerkompass:	Blickwinkel	Horizontal: 176°
zum Kompass	0,50 m		vertikal: 176°
	Magnetischer Regelkompass:	Seitenverhältnis 4:3	
	0,95 m	Artikel-Nummer	r AHD 1115 G: 21344
Zulassungen	ABS, CRS, DNV, LR, RINA		AHD 1115 M: 21345