



Mit zunehmender Systemkomplexität an Bord von Schiffen erhöht sich auch die Anzahl der zu überwachenden Messpunkte, das Schiffspersonal muss dabei stets alle Meldepositionen im Blick haben. Bei Auftreten multipler Alarme kann eine schnelle Orientierung darüber entscheiden, ob rechtzeitig geeignete Gegenmaßnahmen eingeleitet und Folgeschäden vermieden werden können.

Das neue Böning B:VOICE System bietet eine innovative Lösung zur Verbesserung der Orientierung im Fehlerfall.

Mit seiner projektspezifischen Konfiguration generiert B:VOICE bei auflaufenden Alarmen zusätzliche Sprachinformationen, die die betroffene Alarmgruppe, das fehlerhafte System oder die Fehlerkategorie benennt. B:VOICE setzt Texte direkt in Sprache um, ein vorheriges Einsprechen ist nicht erforderlich.

Brasilien | USA | Italien | Spanien | Kroatien | Deutschland www.boening.com



- Sprachgenerator für textbasierte Nachrichten in über 15 wählbaren Sprachen ermöglicht eine schnellere Orientierung im Fehlerfall.
- Konfigurierbare Sprachausgabe für Gruppen- oder Einzelalarme, geeignet für den Einsatz auf Brücken (entsprechend EU CISPR22 und USA FCC Part 15 Class A Standard), Nebenfahrständen, im Maschinenraum oder in Kammern.



- Die benötigten Sprachansagen werden einfach als Text in einem vorhandenen Datenverarbeitungsmodul (zum Beispiel AHD-DPU 9) hinterlegt, ohne die Texte vorher einsprechen zu müssen.
- Komplettsystem mit integriertem Audio-Verstärker und hochwertigem Breitband-Lautsprecher.
- Frontseitige Bedienelemente zur Auswahl von Sprache oder Stimmentyp sowie Quittiertaste zum Abbruch der laufenden Sprachausgabe.
- Das System ist als Standalone-Lösung einsetzbar oder lässt sich problemlos mit Böning-Anlagen kombinieren.

