

- Integration von Böning-Komponenten in Furuno-Systeme
- Fernsteuerung der Furuno VHF-Station aus dem Böning-System
- Integrierter Failsafe-Schalter erlaubt normale Funktion bei Geräte-Ausfall

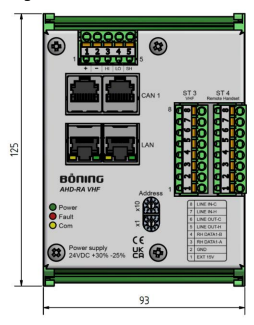
AHD-RA VHF ermöglicht die Fernsteuerung der Furuno VHF-Station von einem Böning-System über Ethernet.

So kann die Furuno VHF-Station über das Touchscreen eines Panel PCs, zum Beispiel AHD 1215 G, bedient werden.

Bei Geräteausfall werden die Daten automatisch durchgeleitet, so dass die normalen Bedienfunktionen jederzeit sichergestellt sind.



Abmessungen



Steuerbefehle

• DW: Schaltet die DW-Funktion ein oder aus

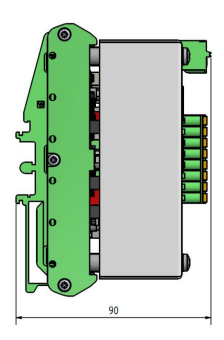
HI/LO: Schaltet die Ausgangsleistung hoch
(25 W) oder niedrig (1 W)

 CH16: Wechselt auf die RT-Seite (Radiotelefon) und setzt Kanal 16

SCAN: Schaltet die Scan-Funktion ein oder aus

MENU: Öffnet oder schließt das Menü

CHANNEL SELECTION: Ändert den Kanal für die Kommunikation



Folgende zusätzliche Funktionen stehen über ein Remote Handset zur Verfügung:

• SQ: Einstellen der Rauschsperre

• VO: Einstellen der Lautstärke

• MUTE: Schaltet den Lautsprecher an oder aus

• CONTRAST: Einstellen des Kontrasts

• BRILL: Stellt die Helligkeit ein

Technische Daten

Abmessungen B x H x T	93 x 125 X 90 mm (zusätzlich ca. 80 mm Höhe für Anschlüsse und Kabel)
Gewicht	Ca. 0,35 kg
Betriebstemperatur	-20°C +60°C
Lagertemperatur	-30°C +80°C
Schutzart	IP 22 (Vorderseite) IP 20 (Rückseite)
Spannungsversorgung	24 V DC (+30% / -25%)
Stromaufnahme	Max. 140 mA (24 V DC)
Einbau	Auf Tragschiene TS 32 / TS 35

Schnittstellen	1 x CAN: RJ45 IN/OUT und an Klemmen
	1 x LAN: 2 x RJ45 (integrierter Switch)
	2 x 8-pol. Klemmleiste (VHF und Remote Handset)
Artikel-Nummer	18733