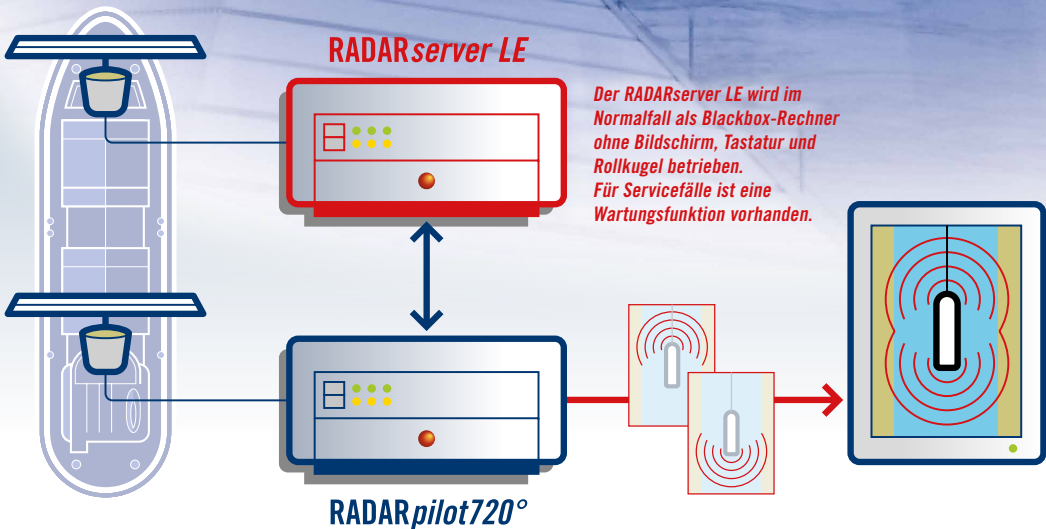


Preiswerte Erfassung des zweiten Radars mit dem

RADARserver Light Edition

Multi Radar

Netzwerklösung in Verbindung mit RADARpilot720°



RADARserver LE ermöglicht die Erfassung und Darstellung der Radardaten eines zweiten Radars. Die Daten werden über eine Netzwerkschnittstelle übertragen, und RADARpilot720° integriert das zweite Radar in der Anzeige. Vorderes und hinteres Radarbild können einzeln dargestellt werden oder zusammen.

Das System läuft geräuschlos auf einem hochmodernen, lüfterlosen Rechner ohne Verschleißteile wie rotierende Festplatte oder Ventilator.

Durch kompakte Maße 22 x 9 x 27 cm ist im Führerhaus problemlos Platz für den **RADARserver LE**. Der Anschluss erfolgt wahlweise an das Bordnetz (24 V DC) oder an die Wechselstromversorgung (230 V AC).

- Direkte Umschaltung zwischen Bug- und Heckradar
- Klares Radarbild rund ums Schiff
- Minimierung von Abschattung durch das eigene Schiff

Argonav GmbH

Heßbrühlstr. 21 D, D-70565 Stuttgart, Germany
T +49 170 57 67 348 | info@argonav.de
www.argonav.de | www.radarpilot.de

argonav