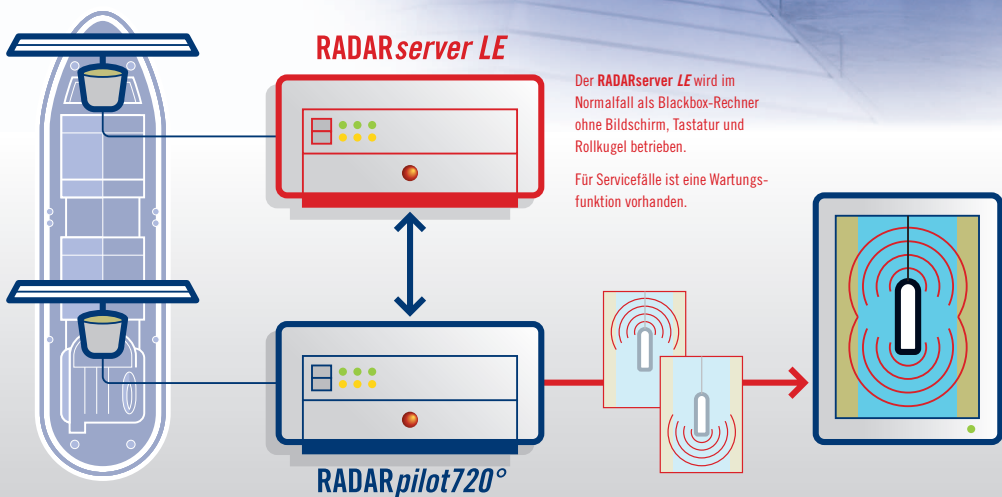


Preiswerte Erfassung des zweiten Radars mit dem RADARserver LE

Multi-Radar

Netzwerklösung in Verbindung mit RADAR*pilot*720°



RADARserver *Light Edition*

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

in FAHRT

