



**Nautisch** APart begibt sich aufs offene Meer – mit einer neuen Serie an Einbaulautsprechern, welche speziell für die Schiffseinsatz entwickelt wurde. Unauffällige Raffinesse, die überraschend erschwinglich ist und sich für den Einsatz auf Luxusjachten und Standardschiffen oder sogar in Saunen eignet: Die CMAR Serie verrichtet ihren Dienst selbst unter extrem heißen oder feuchten Einsatzbedingungen.

# Marine

Die APart CMAR Marine-Lautsprecher wurden für die Klang-erzeugung in hoher Qualität unter schwierigen, feuchten und heißen Einsatzbedingun-gen entwickelt. Hierzu haben wir erstklassige Komponenten mit strengen technischen Vorgaben kombiniert. Das Ergebnis sind Lautsprecher mit hoher Lebensdauer und einem großartigen Klang, die sich für den Einsatz in Jachten, Kreuzfahrtschiffen, Saunen etc. eignen. Erhältlich in Größen von 5 ¼", 6 ½" und 8" bietet CMAR stets passende Laut-sprecher für all Ihre Anforderungen.

- Großartiger Klang und hohe Effizienz selbst in feuchten Umgebungen
- Elegantes und unauffälliges Design
- Geeignet für Temperaturen bis 95°C
- Inklusive Dichtungsring zur wasserdichten Montage auf ebenen Oberflächen
- Speziell entwickelter Kunststoffkorb zum Schutz vor senkrecht auftreffenden Flüssigkeiten
- Edeltahlgitter als absolute Garantie gegen Rost
- 8 Ohm Schwingspule ermöglicht das Anschließen von bis zu zwei APart CMAR Lautsprechern an einen 4 Ohm Verstärkerkanal

CMAR  
MARINE



#### •CMAR5-W

- 5 ¼" Tieftöner, 1" Hochtöner
- Klein und unauffällig
- 50 W Programmleistung an 8 Ohm
- Gehäuse aus Kunststoff und Gitter aus rostfreiem Edelstahl
- IP-Bewertung: 66
- Maße (Ø x T): 152 x 55 mm, Einbauöffnung (Ø): 110 mm



#### •CMAR6-W

- 6 ½" Tieftöner, 1" Hochtöner
- Der Standard für den Einsatz unter feuchten Bedingungen
- 60 W Programmleistung an 8 Ohm
- Gehäuse aus Kunststoff und Gitter aus rostfreiem Edelstahl
- IP-Bewertung: 66
- Maße (Ø x T): 190 x 61 mm, Einbauöffnung (Ø): 146 mm



#### •CMAR8-W

- 8" Tieftöner, 1" Hochtöner
- Der Marine-Lautsprecher für perfekte Musikwiedergabe
- 100 W Programmleistung an 8 Ohm
- Gehäuse aus Kunststoff und Gitter aus rostfreiem Edelstahl
- IP-Bewertung: 66
- Maße (Ø x T): 221 x 76 mm, Einbauöffnung (Ø): 186 mm