

Klar Schiff an der Säule

23.03.2009, 16:59 | Industrie, Bau & Immobilien

Pressemitteilung von: *Moser Systemelektrik*

Schönwald, den 23.03.2009 - Maßgeschneiderte Anschlusssäulen für maritime Anwendungen

Schon als Kinder haben wir gelernt: Strom und Wasser vertragen sich nicht. Höchste Vorsicht ist deshalb auch geboten, wenn Energie in feuchten Umgebungen wie Hafenanlagen, Schwimmbädern oder Campingplätzen bereitgestellt werden soll. Eine ebenso sichere wie elegante Lösung für diese Fälle sind die Marina-Anchlusssäulen von Moser Systemelektrik.

Wenn das Tau am Steg befestigt ist und die Segel geborgen sind, ist es Zeit, das Boot und die Crew für den Hafenaufenthalt an Bord vorzubereiten: Die nötigen Versorgungsleitungen für Strom und Trinkwasser werden an den bereit stehenden „Zapfstellen“ angeschlossen, die heute an fast allen modernen Anlegestellen installiert sind.

Für den Einsatz im maritimen Bereich entwickelt und seit vielen Jahren bewährt haben sich hier die nach IPX5 wassergeschützten Energiesäulen der Baureihen MS 18 und MS 290 von Moser Systemelektrik. Diese wind- und wetterfesten Leichtmetall-Terminals lassen sich mit jeder Art von Anschlüssen für Strom-, Wasser-, Gas- oder die Telekommunikation individuell bestücken. Dabei sind die streng nach VDE-Norm gefertigten Anschlusssäulen wasserdicht und korrosionsbeständig ausgeführt. Sie werden in zwei Basisvarianten angeboten und lassen sich durch verschiedenen Ausbaustufen an die Bedingungen vor Ort anpassen.

Wasserdichte Argumente

Mit zwei abschließbaren CEE-Abausteckdosen (16A) ausgerüstet ist die 500 Millimeter hohe Säule MS 18/Typ 1. Sie stellt den kleinsten und preisgünstigsten Vertreter der maritimen Energiespender dar. Wie alle Elektro-Anchlusssäulen dieser Baureihe ist sie silber eloxiert und besteht aus einem geschlossenen, korrosionsbeständigen Aluminiumprofil. Doppelt so groß ist die Säule MS 18/Typ 2. Zusätzliche Bestückungen, wie weitere Anbausteckdosen, FI- und Leitungsschutzschalter, machen sie zu einer hochwertigen und sicheren Versorgungsquelle für Skipper und Camper. Vor unbefugtem Zugriff geschützt sind die Anschlüsse bei der Marina-Säule MS 18/Typ 3, denn sie verfügt über eine abschließbare Tür. Neben den Stromanschlüssen bietet sie zwei Telefonbuchsen und einen 1/2 Zoll Wasseranschluss. Besonders nützlich bei Nacht ist die integrierte Orientierungsleuchte.

Durchweg mit abschließbaren Türen ausgestattet sind die etwas breiter konstruierten und 600 bis 800 Millimeter hohen Marinasäulen der Baureihe MS 290. Die besonders für den Anschluss elektrischer Geräte geeigneten Säulen können mit nahezu allen Arten von Stromsteckdosen bestückt werden. So etwa CEE-Anbaudosen mit 16A und 32A oder Schuko-Steckdosen. Durch ihr formschönes Aluminium-Design lassen sie sich in jede Umgebung harmonisch integrieren.

Die Marinasäulen von Moser machen nicht nur am Bootssteg eine gute Figur. Auch in Carports, an Autowaschanlagen oder in Schwimmbad-Landschaften sind sie zuverlässige Anschlussspender, die durch ihre qualitativ hochwertige Verarbeitung und sichere Ausführung überzeugen.

Portrait

Die Firma Moser Systemelektrik ist ein mittelständisches Unternehmen mit Firmensitz in Schönwald im Schwarzwald.

Das Familienunternehmen wurde 1965 von Herbert Moser gegründet. Es produziert und vertreibt einbaufertige und kundenspezifische Systeme für die Energieversorgung von Freiflächen und Gebäuden.

Führend ist das Unternehmen auf den Gebieten der Elektroanschlussäulen für den Innen- und Außenbereich sowie der multifunktionalen Unterflurverteiler. Diese werden unter dem Markennamen Senkelektranten[®] vertrieben.

Das Leistungsspektrum umfasst die Entwicklung und Planung, Konstruktion und Fertigung sämtlicher Baugruppen.

News-ID: 293931 • Views: 1111 (Stand: 23.05.2026)

Link zur Pressemitteilung:

<https://www.openpr.de/news/293931/Klar-Schiff-an-der-Saeule.html>