

Premium-Qualität schafft Sicherheit



Auf öffentlichen Plätzen die Energie- und Medienversorgung gewährleisten...

Senkelektranten von Moser setzen Maßstäbe in der Energieversorgung. Allein im Aussenbereich sind inzwischen in der Schweiz und Deutschland über 10 000 Senkelektranten aus dem Hause Moser Systemelektrik im Einsatz. Erfasst man noch die Installationen in Hallen und Hangars, so ist ihre Verbreitung noch höher. Die versenkbaren Energieterminals haben sich als Ideallösung für die flexible Bereitstellung von Strom-, Wasser- und Druckluftanschlüssen fest etabliert.

Befragt man Planer, Architekten, Betriebsleiter oder Airport-Betreiber nach den Gründen dafür, vernimmt man stets die gleichen Antworten: „**Die Systemlösungen von Moser sind technisch ausgereift, extrem zuverlässig (Standzeiten von mehr als 15 Jahren sind normal!) und einfach zu bedienen.**“ Im Gegensatz zu Wettbewerbsprodukten haben sie eine unverwüstliche, robuste mechanische Hebemechanik – keine komplizierte Hydraulik- oder Pneumatikvorrichtung! Zudem verfügen sie über das einzigartige Entwässerungssystem Dry Inside, das sowohl die innere Elektrik der Geräte als auch sämtliche Anschlüsse nachhaltig vor Feuchtigkeit schützt. S. Foto rechts



Für die Bereitstellung von **Energie- und Medienanschlüssen** auf **Messeflächen** und **Marktplätzen** sowie in **Industriehallen** und **Flugzeug-Hangars** gelten die VDE-geprüften Senkelektranten von Moser heute als das Mass der Dinge. In den letzten Jahren haben sich über 1000 Kunden für die hochwertigen, wartungsarmen Qualitätsprodukte aus Schönwald (D) entschieden.

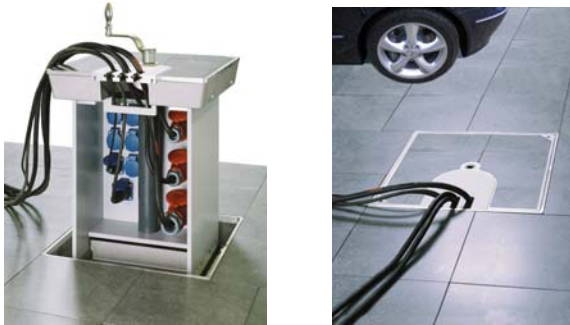


Pressekontakt:

Reimann, Marketing- und Werbeberatung, www.reimann-werbung.ch, Tel. 044 937 45 13

Entwickelt für den Dauereinsatz

Die multifunktionalen Senkelektranten von Moser sind ein Ergebnis der kontinuierlichen Entwicklungs- und Innovationsarbeit des Unternehmens. Konzipiert für den störungsfreien Dauereinsatz, lassen sie sich durch ihre **flexible Bestückung allen Anforderungen von Kommunen, Industriebetrieben und Flughafen-Technik anpassen** (Strom, Datentransfer, Druckluft, Brauch- und Abwasser, Gas, Staub etc.). Sie fügen sich optisch in das architektonische Umfeld ein, sind befahrbar und bieten ein Höchstmass an Sicherheit. Seit 2001 tragen die Moser-Senkelektranten das VDE-Prüfabzeichen. Das problemlose Andocken der Elektranten an öffentliche Versorgungsnetze ist ebenso gewährleistet wie die risikofreie Bedienung – auch von Laienhand!



Individuell bestückt.. und versenkt auch befahrbar...

Die MOSER-Standard-Senkelektranten liefert Spälti AG in verschiedenen Dimensionen, mit variabler Bestückung und Anschlussleistungen von bis zu 250 Kilowatt (und mehr!). Sie bestehen aus einem Betonschacht, dem Schachteinsatz und der Gerätesäule, die mit dem aufgesetzten Deckel die Anschlusseinheit bildet.

Je nach Problemstellung realisiert der Hersteller auch massgeschneiderte Sonderlösungen.

Weiteres Foto als Variante Titelfoto

Spälti AG **ELEKTRO- UND AUTOMATIONSPRODUKTE**

Wässerstrasse 25

Postfach 342

8340 Hinwil

Tel. 044 938 80 90

Fax 044 938 80 92

E-mail: info@spaelti-ag.ch

www.spaelti-ag.ch

Pressekontakt:

Reimann, Marketing- und Werbeberatung, www.reimann-werbung.ch, Tel. 044 937 45 13