



Auf diese Säulen können Sie bauen

Intelligente Anschlusssäulen für die Energie- und Kommunikationstechnik

Anschlusssäulen für den Innen- und Außenbereich sind unverzichtbare Infrastruktur-Komponenten der heutigen Gebäudetechnik. Führend auf diesem Gebiet ist der Schwarzwälder Hersteller Moser Systemelektrik. Das innovative Unternehmen entwickelt, fertigt und projiziert hochwertige Anschlusssäulen für nahezu alle Anforderungen.

Ob eine Industriehalle mit der nötigen Infrastruktur für die Energieversorgung auszurüsten ist, ob ein Bürogebäude mit den obligatorischen IT-Anschlüssen ausgestattet werden soll oder ob man sich für die heimischen vier Wände ein modernes Versorgungskonzept wünscht - immer bietet das Produktprogramm von Moser Systemelektrik eine passende Alternative zur herkömmlichen Wandinstallation: Versenkbare Elektranen oder flexible Anschlusssäulen, die sich mit allen handelsüblichen Anschlusssystemen bestücken und damit optimal der jeweiligen Bedarfslage anpassen lassen.

Energie aus der Versenkung

Inzwischen weit verbreitet sowohl in Industrie als auch im Städtebau sind die Senkelektranen von Moser. Dabei handelt es sich um multifunktionale Anschlussterminals für Strom, Druckluft, Brauchwasser sowie die Entsorgung von Abwasser, Gas und Staub. In versenktem Zustand passen sie sich harmonisch in das Gesamtbild der Fläche ein, sind befahrbar und bieten ein Höchstmaß an Schutz und Sicherheit. Eine Deckellagerdichtung verhindert das Eindringen von Oberflächenwasser. Durch die hohe Belastbarkeit von bis zu 40 Tonnen Punktlast (DIN EN 124 - D 400) finden die versenkbaren Terminals vielfach Anwendung im industriellen Bereich. Für Produktions-Landschaften mit häufig wechselnden Anlagenlayouts sind sie die ideale Lösung.

Die Senkelektranen von Moser werden in sieben Standard-Versionen mit unterschiedlichen Abmessungen, wechselnder Bestückung und verschiedenen Anschlussleistungen von bis zu 50 Kilowatt (und mehr!) angeboten. Das VDE-Prüfabzeichen zeichnet sie als Qualitätsprodukte aus; es unterstreicht insbesondere den hohen Sicherheitsstandard der Senkelektranen, was sich wiederum in ganz praktischen Vorteilen niederschlägt: Das problemlose Andocken der Anschlusssäulen an das Versorgungsnetz der EVUs ist ebenso gewährleistet wie die risikofreie Bedienung von Laienhand - vor allem im öffentlichen Bereich ein nicht zu unterschätzender Pluspunkt!

Immer zur Stelle

Die zweite große Produktgruppe von Moser - die hoch flexiblen Anschluss- und Vernetzungssäulen aus Aluminium - kommen immer häufiger beim Innenausbau von Verwaltungs- und Bürogebäuden zum Einsatz. Denn um in Zukunft flexibel auf neue Arbeitsprozesse und Arbeitsplatz-Situationen reagieren zu können, muss die technische Infrastruktur von Bürogebäuden jede Veränderung mitmachen.

Völlig unabhängig von der vorhandenen oder geplanten räumlichen Gestaltung der Büros dienen diese Säulen nicht nur der Stromversorgung, sondern auch als zentrale Knotenpunkte der Informationstechnik. Dabei kann ihre Bestückung ganz auf die Vor-Ort-Situation abgestimmt werden: Telefon, LAN, WAN oder BUS-Systeme - für jedes Netzwerk lassen sich ein oder mehrere Zugänge integrieren. Der modulare Aufbau der Verteiler ermöglicht das bedarfsgerechte Bestücken oder auch Austauschen der Geräteelemente. Die Anschluss- und Vernetzungssäulen werden als knie- und hüfthohe Standvarianten oder als deckenhohe Raumelemente angeboten. Durch eine große Auswahl an Bodendosen und Sockellösungen können sie mit nahezu jeder Bodenkonstruktion kombiniert werden. Auch für Werkstätten, den privaten Hausbau oder für die Gestaltung von Außenanlagen (z.B. Toreinfahrten) hat der Schwarzwälder Hersteller die passenden Säulen zur Hand. Die Senkelektranen und Anschlusssäulen aus dem Hause Moser verleihen einem Gebäude oder einem Freigelände einen hohen Maß an Flexibilität und Zukunftsfähigkeit. Sie sind damit gleichzeitig ein wichtiger Beitrag zur Investitionssicherheit bei der Realisierung moderner Bauwerke.



Kontakt:

Moser Systemelektrik

Werbeabteilung: Anna Perenthaler

Erikaweg 1

78141 Schönwald

Tel.: 0049 (0) 7722/96 97 12

Fax: 0049 (0) 7722/96 97 11

a.perenthaler@moser-systemelektrik.de

www.moser-systemelektrik.de