



TERMINAL ENERGIE

EXTREME
LINE

EXTREME LINE

„EXTREME LINE“ verbindet Design, innovative technische Highlights, Energieeffizienz und Benutzerfreundlichkeit. So setzen diese außergewöhnlichen Produkte neue Maßstäbe.

Die innovative Energiesäule aus Bayern

Diese eloxierte und aus Aluminiumstrangpressprofilen gefertigte Energie und Versorgungssäule eignet sich hervorragend um die notwendigen Anschlüsse an den Platz zu bekommen, an dem Sie benötigt werden.

Welche Energie benötigen Sie?

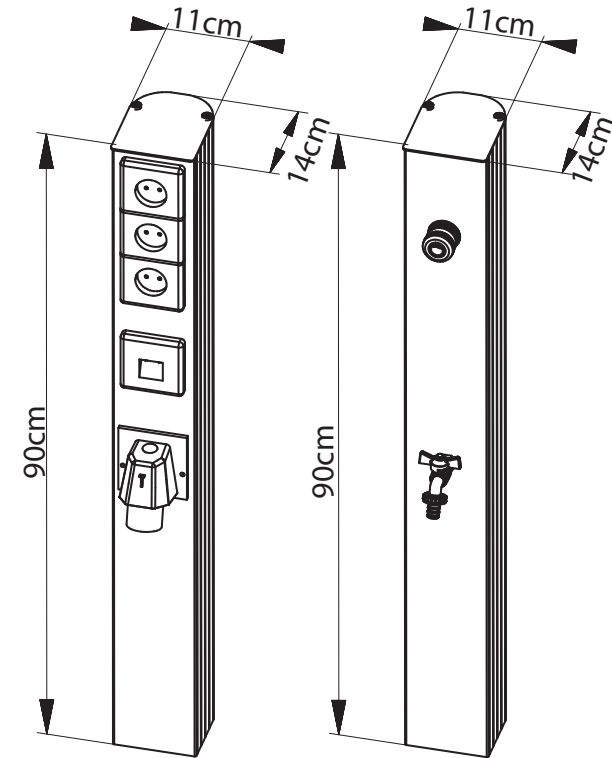
- Strom
- Telefon
- Netzwerk
- Wasser
- Luft

Sonderanfertigungen in Länge,
Farbe (schwarz/silber) und
Bestückung auf Anfrage möglich.



Technische Daten ENERGIESÄULE

	Terminal I	Terminal II	Terminal III	Individuell*
Wasser	<input checked="" type="checkbox"/> 1x	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> *
Luft	<input checked="" type="checkbox"/> 1x	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Strom 230V	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 3x	<input checked="" type="checkbox"/>
Strom 400V 16A	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 1x	<input checked="" type="checkbox"/>
Netzwerk	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 1x	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Schutzart	<input type="checkbox"/>	IPX4	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Größe	H90cm	H90cm	H90cm	H40cm – H90cm



* Nicht alle Konfigurationen in Verbindung mit Strom möglich.

Innovativ - stabil - einfach - intelligent - Design

Die Energiesäulen lassen sich individuell mit handelsüblichen 55mm Einbaugeräten bestücken. Die eloxierte Oberfläche und die Form, verleiht der Säule eine besondere Eleganz. Sie ist für die Verwendung im Innenbereich und im überdachten Aussenbereich entwickelt worden. Rauhe Industrieumgebungen können der Säule nichts anhaben. Mit einer Grundplatte kann diese Säule auch direkt auf ein Betonfundament montiert werden. Der Kabeleinlass ist von unten problemlos möglich. Die Einbauteile lassen sich einfach auf dem Geräteträgerprofil montieren und verdrahten, anschließend kann dieses in das Wandprofil über Nuten eingeschoben werden. Standardmäßig ist die Säule ohne, mit 2 oder mit 3 Ausschnitten lieferbar.

Weitere Informationen finden Sie in unter www.extremeline.de



Extreme Line Produkte werden gefertigt von

S.E. System Electronic GmbH. Die Firma beschäftigt sich mit Entwicklung, Produktion und Vertrieb von verschiedenen Geräten in den Bereichen Haustechnik, Autoindustrie und Medizintechnik. Das Familienunternehmen wird von Herrn Reinhold Kalteis geführt, beschäftigt heute 37 Mitarbeiter und hat seinen Firmensitz im Chiemgau, 60 km südöstlich von München. Umfassendes Wissen, Neugier und Kreativität der System Electronic-Experten ermöglichen dem Unternehmen, neue Technologien zu entwickeln und in innovative Produkte für verschiedenste Innen- und Außenräume unter Berücksichtigung von Ökologie und Ökonomie umzusetzen. In den vergangenen Jahren etablierte sich S.E. System Electronic GmbH bei zahlreichen namhaften Kunden als zuverlässiger Partner bei Entwicklungs- und Produktionsaufgaben von elektronischen und mechanischen Produkten in den vielfältigsten Bereichen. Innovation, modernste Technik und Qualität – das ist die Basis des Erfolges der S.E. System Electronic GmbH.

Meilensteine waren u.a.:

1996 Gründung System Electronic Reinhold Kalteis Engeneering

2009 Gründung der Firma System Mechanik durch Christian Kalteis und Inbetriebnahme einer der modernsten Wasserstrahl-schneidanlagen in Bayern.

2010 wurde Christian Kalteis, System Electronic, für die Entwicklung eines Infrarotstrahlers, der Maßstäbe setzte, mit dem begehrten „Red Dot Design Award“ ausgezeichnet.

2011 Verleihung des Certificate Top–Quality der B/S/H Bosch-Siemens Home Appliance Group.

2012 System Electronic wurde nach einem der höchsten Standards zertifiziert. So wird die Betriebsstätte nach den Richtlinien der Nationally Recognized Testing Laboratory (NRTL) in den USA und der GS (Geprüfte Sicherheit) durch den TÜV Süd überwacht.

2013 wurde die S.E. System Electronic GmbH gegründet.



Sicherheit, Umwelt und Energie

An unserem Produktionsstandort im bayerischen Chiemgau wird die Öko-Design-Richtlinie durch modernste Fertigungstechnologien, hochwertige Materialien und Energieeffizienz konsequent umgesetzt.

Selbstverständlich wurden alle Produkte nach aktuellen Sicherheitsstandards und Normen vom TÜV geprüft.



- beste Qualität
- faire Bezahlung
- sichere Arbeitsplätze
- hohe Umweltstandards

- wir stehen dazu

EXTREME LINE

S.E. System Electronic GmbH
Eberloh 5
D-83128 Halfing
Tel. +49 (0)8055 / 90 30 98 - 0
Fax. +49 (0)8055 / 90 30 98-12
www.extremeline.de