

## Energiesäulen und Senkverteiler für die Elektrionstallation

Von BS Bodensteckdosen Systemtechnik

 **BODENSTECKDOSEN  
SYSTEMTECHNIK**



**BS Bodensteckdosen Systemtechnik  
GmbH**  
Dingerdisser Str. 36  
33699 Bielefeld  
Deutschland

Tel.: +49 521 9892780  
Fax: +49 521 98927830

[info@bodensteckdosen.com](mailto:info@bodensteckdosen.com)  
[www.bodensteckdosen.com](http://www.bodensteckdosen.com)

Energiesäulen, Energiepoller und Senkverteiler/Senkelekranten für die Elektroinstallation im Innen- und Außenbereich aus Aluminium oder Edelstahl, unterschiedlich bestück- und konfigurierbar.

## Energiesäulen

Aus der Serie Energiesäulen und Senkverteiler für die Elektrionstallation von BS Bodensteckdosen Systemtechnik



Energiesäulen aus Edelstahl, rund, halbrund oder rechteckig unterschiedlich bestückbar, auch als Ladesäule für Pedelecs, E-Bikes und E-Roller konfigurierbar

### Teil 1: Energiesäulen – Produktbeispiele

#### Energiesäule ES 301



Energiesäule ES 301



Energiesäule ES 301

Energiesäule für 2 Einheiten aus Edelstahl, Oberfläche glasperlengestrahlt, spritzwassergeschützt (IP44), geeignet für den Außenbereich, Einsätze mit VDE-Zeichen

- Bestückung (Varianten):
  - 2 x Schuko
  - 1 x Schuko, 1x Schalter
  - 1 x Schuko, 1 x USB Laden 2-fach
  - 1 x Schuko, 1 x RJ45 2-fach
- Material: Edelstahl
- Abmessungen: Ø 130 x 230 mm
- Schutzart: IP44
- Zuleitung: 2x unten, je Ø 25 mm

## Energiesäulen

Aus der Serie Energiesäulen und Senkverteiler für die Elektrionstallation von BS Bodensteckdosen Systemtechnik

### Energiesäule/Energiepoller ES323



Energiesäule/Energiepoller ES323



Energiesäule/Energiepoller ES323

Energiesäule/Energiepoller für den Außenbereich auf vor Ort erstelltem Fundament. Das Gehäuse und die Fußplatte sind aus massivem, glasperlengestrahlem Edelstahl gefertigt. Die Geräteplatte besteht ebenfalls aus Edelstahl und ist unverdrahtet. Schutzart IP44 (elektrische Einheiten). Weitere Bestückungsvarianten auf Anfrage.

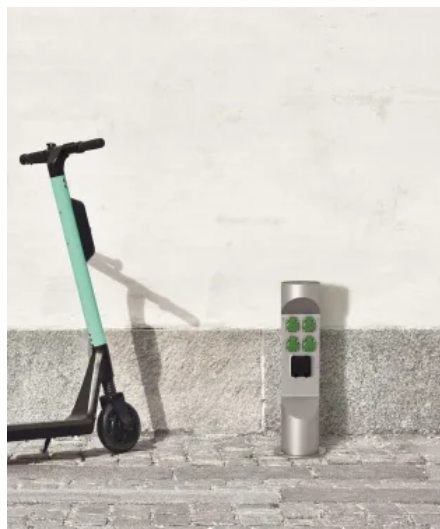
- Bestückung (Varianten):
  - 1x CEE 5/16A 400V/6h, 4x CEE 3/16A 230V/6h
  - 2x Schuko, 2x CEE 5/16A 400V/6h
- Material: Edelstahl
- Abmessungen: Ø 154 x 700 mm
- Schutzart: IP44
- Zuleitung: Von unten

### ES323 Ladesäule – EM

Ladesäule für Pedelecs, E-Bikes und E-Roller für den Innen- und Außenbereich. Das Gehäuse und die Fußplatte sind aus massivem, glasperlengestrahlem Edelstahl gefertigt. Die Geräteplatte besteht ebenfalls aus Edelstahl. Die Säule ist anschlussfertig vorverdrahtet. Weitere Bestückungsvarianten oder Beschichtung in RAL-Farbtönen.



ES323 Ladesäule – EM



ES323 Ladesäule – EM

- Bestückung
  - 4 x Schuko
  - Absicherung: Ø 210 (Fuß), 4 x FI/LS 16 A 0,03 A 2-Pol
- Optional lassen sich die Ladepunkte mit einem einphasigen Energiezähler bestücken.
- Material: Edelstahl
- Abmessungen: Ø 154 x 700 mm
- Schutzart: IP44
- Zuleitung: Von unten

### Energiesäule/Energiepoller ESP 14

Energiesäule/Energiepoller für den Außenbereich. Das Gehäuse besteht aus 2 mm dickem glasperlengestrahlem Edelstahl. Die Steckdosen sind in einem Kunststoffgehäuse integriert, FI/LS abgesichert und komplett verdrahtet. Die Energiesäule ist mit einem Profilhalbzylinder verschließbar. Durch den Kabelausslass ist die Säule auch im genutzten Zustand abschließbar. Standfarbtöne DB701 oder DB703 (Grau). Optional sind RAL-Farbtöne lieferbar, gegen Aufpreis auch andere Farbtöne.

## Energiesäulen

Aus der Serie Energiesäulen und Senkverteiler für die Elektrionstallation von BS Bodensteckdosen Systemtechnik



Energiesäule/Energiepoller ESP 14



Energiesäule/Energiepoller ESP 14



Energiesäule/Energiepoller ESP 14



Energiesäule/Energiepoller ESP 14

- Bestückung (Varianten)
  - 1 x CEE 5/16 A 400V/6h, 4 x Schuko
  - 1 x CEE 5/32 A 400V/6h, 4 x Schuko
  - Absicherung: 2 x LS B16 1-pol, 1 x LS C16 3-pol, 1 x FI 40 A 4-pol 0,03 A
- Material: Edelstahl
- Abmessungen: Ø 304 x 1133 mm, Bodenplatte Ø 355 mm
- Schutzart: Gehäuse IP10 / elektr. Einheiten IP44
- Zuleitung: Von unten

**Weitere Energiesäulen – Produktvarianten**

BS Bodensteckdosen Systemtechnik GmbH

Absender

Dingerdisser Str. 36  
33699 Bielefeld  
Deutschland

Tel. +49 521 9892780, Fax +49 521 98927830

[info@bodensteckdosen.com](mailto:info@bodensteckdosen.com), [www.bodensteckdosen.com](http://www.bodensteckdosen.com)

Datum:

Per Fax

Per Brief

Für meine Notizen

Bitte nehmen Sie mit mir Kontakt auf und vereinbaren Sie einen Termin mit mir.

Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte das aktuelle Katalogmaterial.

Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte ausführliche Planungsunterlagen.

Anfrage zur Produktserie „Energiesäulen und Senkverteiler für die Elektrionstallation“

Mitteilung: