

**Produktart:** Energiesäule  
individuell bestückbar  
zur örtlichen Montage  
für den Außen- und Innenbereich  
in privaten und öffentlichen Anlagen

**Bezeichnung:** 4440

**Schutzart:** IP 65

### **Konstruktion:**

Energiesäule aus Edelstahl / Aluminium bestehend aus:  
Bodenplatte Edelstahl (fest mit Gehäuse verbunden)  
mit 4 Befestigungslöchern Ø 10 mm,  
Abstand 250 mm / 100 mm, Direktmontage auf Fundament  
Abschließbare Tür mit Griff und Schloß mit 2 Schlüsseln  
Auf Wunsch anschlussfertig verdrahtet bis Anschlußkasten

Mögliche Ausstattungskomponenten:

- Verteilerkasten 4-fach Anordnung
- FI Schalter
- Stromzähler
- Schutzkontaktsteckdose DE
- CEE Steckdose 16 A – 3 pol.
- CEE Steckdose 16 A – 5 pol.
- CEE Steckdose 32 A – 5 pol.
- Orientierungslicht 1 x LED 2 W, 3000K

Schutzart IP 65

Staubdicht

Strahlwassergeschützt

Schutzklasse I

CE – Konformitätszeichen

### **Montage:**

Für die Installation und für den Betrieb dieser Energiesäule sind die nationalen und internationalen elektronischen Sicherheitsvorschriften zu beachten.

Das Anschlusskabel durch das Fundament und Öffnung in der Bodenplatte zum Anschlusskasten führen.

Energiesäule auf dem Fundament ausrichten und mit vier Schrauben befestigen.

Elektrischen Anschluß im Anschlußkasten herstellen.

### **Hinweis:**

Die Unterkante der Säule darf nicht tiefer liegen als die Oberkante des Bodenbelages und muss frei von Erde, Mulch o.ä. Materialien sein.

Bei Montage auf einem Fundament bitte beachten:

Feuchter Beton kann stark alkalisch sein und darf nicht dauerhaft mit der Säule in Kontakt kommen. Wir empfehlen für den Montagebereich eine Drainage sowie einen Isolieranstrich für die Montagefläche des Fundamentes.

Zur Pflege und Reinigung von Edelstahl lesen Sie bitte das beiliegende Informationsblatt!

