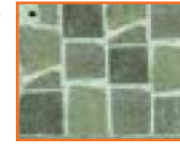


Versenkbare Energiesäule Typ JT08  
Edelstahl-Schachtdeckel massiv.  
Typ: JT08/A



Versenkbare Energiesäule Typ JT08  
Edelstahl-Schachtdeckel füllbar.  
Typ: JT08/B



## Technische Daten

Netzspannung:	230/400V
Netzfrequenz:	50 Hz
Anschlußwert:	Je nach Bestückung
Netzform/ Schutzmaßnahme:	TNS-Netzform oder TNC-Netzform.
Schutzklasse:	<input type="checkbox"/>
Schutzgrad:	IP67 für alle elektrischen Komponenten
Steckdosen:	CEE Form oder SCHUKO nach Wahl Fabrikat Mennekes Schutzgrad IP67
Absicherung:	Leitungsschutzschalter je Stromkreis Kategorie "C". Fi-Schutzschalter 0,030A entsprechend der installierten Leistung.
Heizung:	Rippenheizung 45W, mit thermostatischer Regelung. Betätigung über Leitungsschutzschalter.
Netzanschluß:	Anschlußbox außen am Fundament mit Edelstahl-Schutzabdeckung. Anschluß über Reihenklempen bis 150mm <sup>2</sup> für Einzelanschluß oder der Möglichkeit zum Durchschleifen. Hierzu benötigen wir Angaben.
Fundament:	Stahlbeton, ringförmig mit durchbrechen- baren Öffnungen für eventuell notwen- dige Entwässerungsanschlüsse.
Schachtdeckel:	Gefertigt aus 4mm Edelstahl. Wahlweise füllbar oder massiv. Füllhöhe 50mm.
Säulenkörper:	Edelstahl, rostfrei zusätzlich mit Epoxydharzlack signalgelb lackiert.
Einbaumodule:	Polycarbonatboxen, schlagfest und UV-resistent.
Säulantrieb:	Edelstahl-Trapezgewindespindel 40mm mit Bronzelager.
Lieferumfang:	Schaltschema, Einbau- u. Bedienganleitung, eine Handkurbel.

**Abbildung zeigt Bestellnummer: 08101**  
Darüber hinaus sind viele weitere Varianten möglich.  
Auch der Einbau von beglaubigten Dreh- und  
Wechselstromzählern sowie Kommunikations-  
Steckdosen ist möglich.

