

**Produktart:** Steckdosensäule

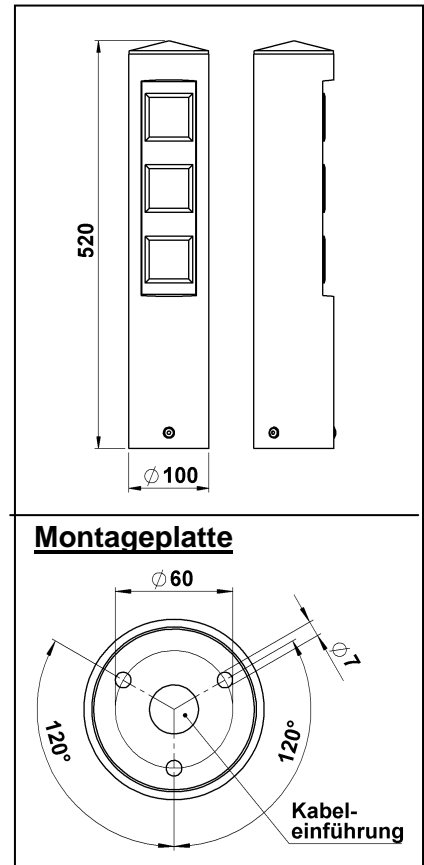
**Bezeichnung:** 2102

**Schutzart:** IP 44

**Anwendung:** Steckdosensäule mit drei Steckdosen für den Außen- und Innenbereich.

**Konstruktion:**

Steckdosensäule bestehend aus:  
 Aluminiumguß  
 Anschlußklemme 4 x 4,0 mm<sup>2</sup>  
 Steckdosen 16 A - 250 V AC  
 Schutzleiteranschluß  
 Montageplatte mit 3 Befestigungslöchern Ø 7mm,  
 120° versetzt auf Teilkreis Ø60mm  
 Schutzart IP 44  
 Spritzwassergeschützt  
 Geschützt gegen feste Fremdkörper > 1mm  
 Schutzklasse 1  
 CE – Konformitätszeichen



**Montage:**

Für die Installation und für den Betrieb dieser Steckdosensäule sind die nationalen und internationalen elektronischen Sicherheitsvorschriften zu beachten.  
 Nach Lösen der drei Linsenkopfschrauben am Säulenende wird die Montageplatte sichtbar. Die Montageplatte auf einem bauseits zu erstellenden Fundament oder einen werkseitig lieferbaren Erdssockel (690010) befestigen.  
 Das Anschlußkabel wird durch das Fundament bzw. durch die Montageplatte zur Anschlußklemme geführt und verdrahtet. Schutzleiteranschluß herstellen, anschließend das Aluminiumgehäuse über die Montageplatte führen und wieder verschrauben.

**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 Wartung der Steckdosensäule nur lösungsmittelfreie Reinigungsprodukte verwenden!