

<u>Produktart:</u>	Steckdosensäule
<u>Bezeichnung:</u>	2105 (2 Steckdosen) 2106 (4 Steckdosen)
<u>Schutzart:</u>	IP 44
<u>Anwendung:</u>	Steckdosensäule mit Steckdosen für den Außen- und Innenbereich.

Konstruktion:

Steckdosensäule bestehend aus:
 Aluminiumguß
 Alu-Profil
 Anschlußklemme 4 x 4,0 mm²
 Schutzleiteranschluß
 Montageplatte mit 3 Befestigungslänglöchern Ø 8mm,
 120° versetzt auf Teilkreis Ø80mm
 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 vier Innensechskantschrauben am Säulenfuß wird die Bodenmontageplatte sichtbar. Die Montageplatte auf einen festen, ebenen Untergrund aufschrauben oder auf einem 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 setzen und arretieren.

Zur Wartung der Steckdosensäule nur lösungsmittelfreie Reinigungsprodukte verwenden!

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.

