



Hochwasser Stromsäule

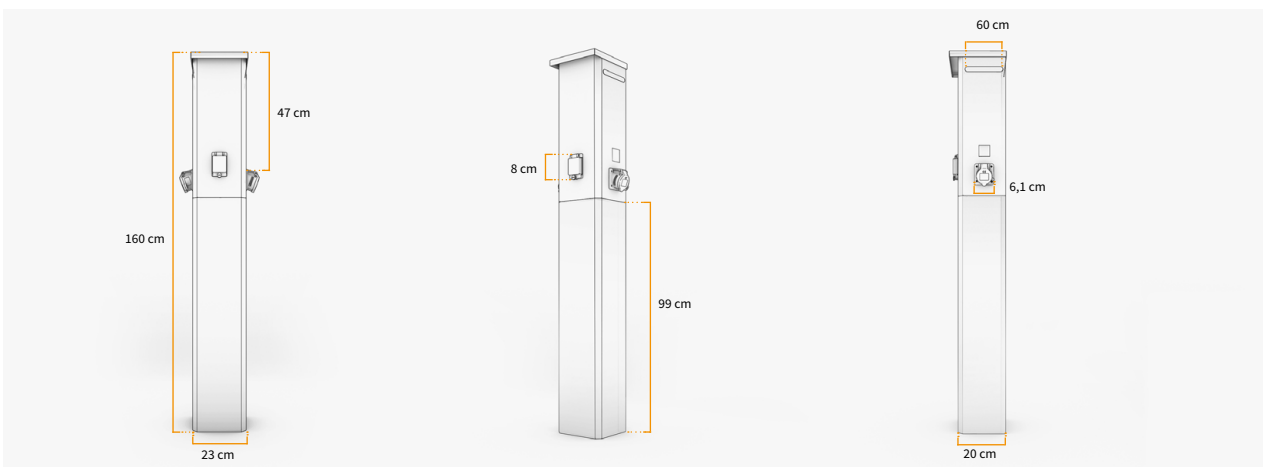
Sie benötigen eine besonders hohe Stromsäule für Ihren Campingplatz oder Wohnmobilstellplatz?

Unsere Säulen sind smart und lassen sich flexibel in bestehende Systeme einbinden. Durch die Oberfläche aus Edelstahl sind sie wind- und wetterfest und eignen sich optimal für den Außenbereich. Die Hochwasser-Stromsäulen sind extra hoch und speziell zur Nutzung in Hochwassergebieten konzipiert. Sie bestehen aus zwei Teilen. Der obere Teil der Säule, in dem die Elektronik verbaut ist, kann bei einer Sturmflut einfach abgenommen werden. Das Kabel verbleibt im Fuß, in einem wasserdichten Anschlusskasten und ist geschützt. Es wurden korrosionsbeständige Werkstoffe bei der Produktion verwendet. Durch ihre robuste Bauart bieten sie höchste Sicherheit gegen Vandalismus.

Die pramux Stromsäulen gibt es wahlweise mit einer, zwei oder vier Steckdosen. Sie sind für den Camping- oder Wohnmobilstellplatz konzipiert und lassen sich Zeit- oder verbrauchsbasiert nutzen. Die Bezahlung erfolgt hier über die App auf dem Smartphone. Die integrierte LED zeigt den aktuellen Status der Stromsäule an. So lässt sich sofort erkennen, ob die Säule belegt, bezahlt oder frei ist. Als Betreiber können Sie außerdem in der Software den Status aller Stromsäulen auf einen Blick sehen.

Technische Daten	
Netzspannung	• 230 / 400 V Wechselspannung
Netzfrequenz	• 50 Hz
Anschlusswert	• Je nach Bestückung
Netzform	• Eingangsseitig TNS-Netzform oder TNC-Netzform • Ausgangsseitig TNS-Netzform
Schutzklasse	• Schutzklasse I
Schutzgrad	• IP 44
Steckdosen	• CEE-Form
Absicherung	• Leitungsschutzschalter je Stromkreis • Fi-Schutzschalter 0,03A entsprechend der installierten Leistung
Säulenkörper	• Edelstahl gebürstet, auf Wunsch in RAL-Farben erhältlich
Breite	• Körperbreite: 23 cm
Tiefe	• Körpertiefe: 20 cm
Höhe	• 160 cm

PRAMUX HOCHWASSER-STROMSÄULE IM DETAIL



Technische Änderungen vorbehalten. Stand: 20.01.2022