

connect CAMP professional VERTEILERSTELLE

Das wichtigste Thema ist vor allem die Sicherheit Ihrer Kunden.

Die Säule ist nichts anderes als eine elektrische Schalttafel, er muss die Sicherheit der Benutzer gewährleisten.

Das in Polen geltende Gesetz definiert die Bedingungen, die der Energieanschlusspunkt auf dem Camping- oder Wohnmobilstellplatz erfüllt.

Auch die Besucherzahlen unserer Wohnmobile oder Wohnwagen ändern sich, eine moderne Säule muss über einen Stadtwasseranschluss und der Umwelt und dem Nutzerkomfort zuliebe auch über einen Grauwasserablauf verfügen.

Die connect CAMP Säule wird all Ihre Erwartungen erfüllen.



Korpus







- Pulverbeschichtet, aus Blech mit Magnelis®-Beschichtung, Gr. 1,5 mm.
- Die Elemente des Schranks werden mit der Clinch-Technologie verbunden, die die Kontinuität der Schutzbeschichtung gewährleistet.
- Der obere Teil des Schranks hat eine IP65-Dichtheit, sie wird erreicht durch Trennung vom unteren Teil mit einer.
- Flügeltür mit gegossener Polyurethandichtung, verschlossen mit 2 hermetischen Zylinderschlössern (dedizierter Schlüsselcode).
- Der oberirdische Teil der Schranks beträgt nach der Sockelmontage ca. 100cm.
- Die Säule ist in zwei Farben erhältlich.

Personalization









- Säulenbeleuchtung aus Aluminium (optional).
- Individuell personalisierte Grafik der Säule, beliebiges Projekt mit dem.
- Investor abzustimmen.
- Die Säule darf maximal 4 Stromanschlüsse zum Grundstück und 2 Wasseranschlüsse (Wasserhähne) haben.
- Möglichkeit der Bedienung von 2 bis 4 Parzellen von einem Säule aus.



Verbindungen







- 230-V-Steckdose für die Installation von Wohnmobilen und Anhängern mit 3P-Steckern.
- 230-V-Steckdose Typ Schuco zum Einbau von Wohnmobilen und Anhängern.
- Hahnwentil, Wasserhahn mit Schnellkupplung (optional).
- Kanalabläufe für Grauwasser (optional).
- Dämmerungssensor.
- Die Tür der Schaltanlage wird mit einem einheitlichen Schlüssel verschlossen (ein Schlüssel für alle Ihre Säule).
- Abnehmbares Gehäuseunterteil zur Erleichterung von Montage- und Anschlussarbeiten.



Elektrische Schalttafel

- Durch einen Fehlerstromschutzschalter geschützte Schaltanlage, die auch für den Betrieb mit DC-Wandlern ausgelegt ist.
- Dämmerungsschalter zur automatischen Steuerung der Mastbeleuchtung.
- Aktuelle Leistungsschalter mit der Fähigkeit, die gemeinsame Stromversorgung zu steuern Stromversorgung zu steuern.
- Der Connect CAMP Säule bietet eine Lösung zur Reduzierung die Stromverbrauchs im Bereich von 2200 W/3500 W.
- Diese Lösung ist in der aktuellen Situation sehr wünschenswert. Die Energiekosten steigen, moderne Wohnmobile und Wohnwagen werden immer öfter mit Klimaanlage, einer elektrischen Fußbodenheizung oder einer Ofen ausgestattet. Die Art der Anschlussleistung ermöglicht es Ihnen, die Bedürfnisse auf dem Parzelle zu trennen und den Preis von dieser Wahl abhängig zu machen.
- In der Schaltanlage können Energieunterzähler (Option) verwendet werden
- Die Säule kann 2 bis 4 Parzelle bediennen.

Fundament

- Grauwasserabläufe aus PVC.
- Der Sockel aus Magnelis® 1,5 mm dickem Blech ist für die Installation durch Eingraben in den Boden bis zu einer Tiefe von 60 cm vorgesehen.
- Im Set enthalten ist eine Ankerplatte, die in die speziellen Löcher des Standfußes eingesetzt wird und für eine bessere Verankerung sorgt.
- Es wird empfohlen, min. 10 cm Betonschicht zu machen. Es ist nicht erforderlich, wenn es neben einer Wand, einem Zaun oder einer Stange aufgestellt wird.



Preisgestaltung

	Standard	Standard	Premium	Premium MAX
Nettopreis	1 699 zł	1 999 zł	2 299 zł	2 499 zł
Farbe Standard	/	/	1	/
Farbe RAL7016	70 zł	70 zł	70 zł	70 zł
Steckdose 230V x2	1	1	1	/
Steckdose 230V 3P x2	1	/	1	/
Fehlerstromschutz	/	/	1	/
Niedrig - Hochstromoption			1	/
Beleuchtung			1	/
Wasserverbindung x2		/	1	/
Kostenloser Server x2		1	1	/
Energiezähler x2				/
Korrosionsschutz	/	/	1	/
Türdichtung	1	1	1	/
Fundament	1	1	1	/
Säule-Anpassung	1	1	1	/
System Master Key	/	/	1	/

Kontakt

BRACIA S.C. ul. Sosnowa 1 84-207 Łężyce Polen E-mail: biuro@connectcamp.pl Damian +48 606 999 991 Michał +48 600 223 150







https://www.connectcamp.pl