

# Die beste Lösung für Ihre Stromverteilung!

- ✓ Campingplätze
- ✓ Wohnmobilstellplätze
- ✓ Marinas
- ✓ und vieles mehr!

edelboxx 

Neu: die totale digitale Vernetzung mit direst-Software



# Über edelboxx

Ihr verlässlicher Partner mit höchster Qualität, zu fairen Preisen

edelboxx bietet Produkte und Lösungen rund um die Stromversorgung auf Campingplätzen, Wohnmobilstellplätzen und Marinas. Unser Angebot beinhaltet ein breites Spektrum an Stromverteilern, welche über die klassischen Stromverteiler, bis hin zu Bezahlssystemen, Wassersäulen, E-Ladesäulen und Lösungen für Fernauslese reichen.

Wir bieten außerdem kompetente und professionelle Beratung, orientiert an Ihren Bedürfnissen und Gegebenheiten vor Ort. Mit unserer langjährigen Erfahrung, professionellem Anwenderwissen rund um unsere Produkte, sowie einem **erstklassigen technischen Support**, finden und entwickeln wir das passende Lösungskonzept, unter Berücksichtigung der aktuellen DIN VDE Vorschriften.

Meisterbetrieb  
Made  
in Germany

## Das Besondere an unseren Edelstahlsäulen:

- ✓ **Elegantes und patentiertes Design**  
Robust, langlebig und pflegeleicht aus 2 mm Edelstahl V2A oder V4A (geeignet für Meeresluft)
- ✓ **Abnehmbare Rückwand**  
Alle unsere Säulen verfügen über eine abnehmbare Rückwand, damit die Anschlussarbeiten bequem durchgeführt werden können
- ✓ **Keine versteckten Kosten**  
Transparenz durch äußere Sichtfenster an der Säule: die Gäste können die Stromzähler jederzeit kontrollieren
- ✓ **Edelstahlbeleuchtung**  
Die Edelstahlleuchte (als Option) spendet, durch das im Lieferumfang enthaltene 1,2 W Leuchtmittel ein dezentes warm-weißes Licht.
- ✓ **Eingrabssockel aus Edelstahl**  
Für alle Säulen bieten wir den passenden Eingrabssockel aus Edelstahl, falls kein festes Fundament vorhanden ist. Eine praktische und innovative Lösung für eine schnelle und stabile Befestigung der Säule
- ✓ **Hochwassersicher**  
Spezielle Lösungen für Hochwasser  
Garantierter Rückbau in unter 1 Minute!
- ✓ **Fernauslese**  
Von allen namhaften Herstellern
- ✓ **direct Software**  
Die totale digitale Vernetzung - auch für komplett autarke Plätze
- ✓ **E-Mobilität**  
E-Ladesäulen mit Zahlung über Fernauslese, direct oder Handy-App
- ✓ **Dauercamper-Kombisäule**  
Die Kombination von Strom und Wasser zum selbstablesen oder über die direct-Software

# E-Ladesäule Kombi

## Die innovative Zukunftssäule



Die E-Ladesäule Kombi ist ein einzigartiges Produkt, welches die Eigenschaften einer Stromverteilersäule mit den Eigenschaften einer Elektro-Ladesäule kombiniert. Technisch ist die E-Ladesäule auf dem neuesten Innovations-Niveau und erfüllt alle Anforderungen einer langfristigen qualitativ hochwertigen Lösung. Zum Laden von Elektrofahrzeugen können gleichzeitig über CEE Steckdosen zwei Stellplätze versorgt werden.

### Besonderheiten:

- ✓ FI-Schutzschalter Typ B (eliminiert die schädlichen Oberwellen, die beim Laden von Batterien auftreten).
- ✓ Steuerung erkennt beim laden automatisch ob 11 oder 22 kW.
- ✓ auch auf nur 11 kW drosselbar

- ✓ Die E-Ladesäule Kombi funktioniert wie eine klassische Stromverteilersäule mit zwei CEE Steckdosen.
- ✓ Zusätzlich verfügt die Säule über eine Infrastruktur-Ladesteckdose Typ 2. So hat man am Platz die Möglichkeit, seinen Wohnwagen mit Strom zu versorgen und zusätzlich sein Elektrofahrzeug zu laden.
- ✓ An unserer E-Ladesäule Kombi können alle gängigen E-Autos bis 22kW/400V/32A geladen werden.
- ✓ auch mit der direct Handy Software kompatibel.



Abmessungen (H x B x T): 1700 x 180 x 180 mm ▪ Gewicht: 28 Kg



# NEU: Kooperation edelboxx/direst

Die totale Vernetzung für Camping- und Reisemobilstellplätze !

## direst - für CAMPING- und REISEMOBILSTELLplätze

**direst** ist das modernste Managementsystem, das Betreibern eine gänzliche Kontrolle über alle installierten Systeme auf dem Platz bietet und noch dazu äußerst einfach zu bedienen ist.

**direst ist einfach wie genial - steuerbar via Smartphone, Tablet oder PC.**

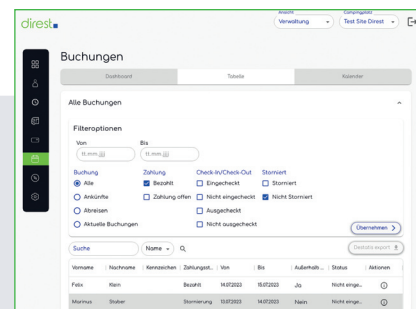
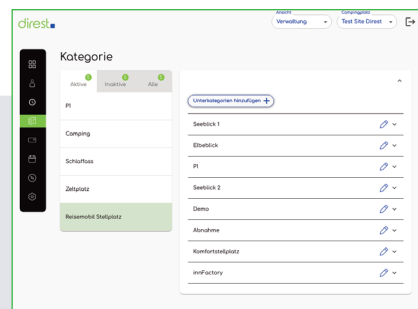
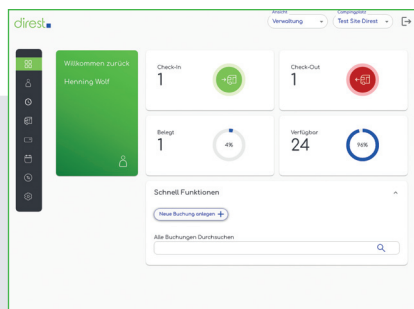
Als Komplettsystem entwickelt, wird **direst** zum echten Partner ihres Platzes.

Der Name **direst** ist abgeleitet aus „digitaler Reisemobil Stellplatz“

Mit seiner überaus bedienerfreundlichen Anwendung überzeugt **direst** die bisherigen Betreiber in Deutschland, Österreich und der Schweiz. Dank **direst** liegt der Fokus bei der Gästebetreuung. Die notwendige Verwaltungsarbeiten laufen digital im Hintergrund, wodurch zeitgleich eine Arbeitszeiterparnis von bis zu 80% generiert werden kann.

## direst - Auf einen Blick:

- ✓ Online-Buchungsplattform mit Schnittstelle auf der eigenen Betreiber-Homepage
- ✓ Keine Anfragen, sondern direkt Buchen mit sofortiger Zahlung per Kreditkarte, Sofortüberweisung, Apple-Pay, Google-Pay
- ✓ Vor-Ort Buchen mit Kreditkarte, EC-Karte oder Bar an der Rezeption
- ✓ die Gäste laden beim Buchen selbst Guthaben für Strom, Wasser, Duschen etc. auf und kontrollieren es selbst.
- ✓ Persönlicher QR-Code mit Multifunktion
- ✓ Abrechnungsautomatik und Schlussrechnung für Gäste und Betreiber
- ✓ Steuerung von Stromsäulen, Ver- und Entsorgungssäulen, Schrankenanlagen und Zugangskontrollen **mit bewährter edelboxx-Hardware**
- ✓ Einfache Bedienung via Smartphone, Tablet oder PC
- ✓ Automatische papierlose Gästeanmeldung ans Tourismusbüro
- ✓ Verschlüsselte Datenspeicherung auf deutschen Servern
- ✓ Überschaubare Abo-Systemmiete - angepasst auf die Öffnungsmonate
- ✓ Keinerlei Buchungsprovision
- ✓ dynamische Preise, u.v.m.
- ✓ Beliebig viele Kategorien kombinierbar: Stellplatz, Campingplatz, Zeltwiese, Schlaffass, Ferienwohnung, Marinas, etc.





# Säulen edelboxx/direct

## Die neuen innovativen, digitalen Strom- und Wassersäulen

Die zukunftsorientierte **Stromverteiler-säule edelboxx powered by direct** ist eine Kooperation von edelboxx und direct, und ist ein einzigartiges Produkt, welches die Vorteile eines Stromverteilerschranks mit dem eleganten Design einer Energiesäule kombiniert.

Der Gast bezahlt selber den Strom, nach Bedarf mit seinem Smartphone, über die direct Software. Einfach, schnell und autark. Münzen oder RFID Karten werden nicht benötigt.

- ✓ digitale direct Ansteuerung durch Glasfaser, LAN, Sim-Karte, WLAN, LORA-Wan oder einer Kombination
- ✓ jede Steckdose mit einzelner LED, die anzeigt, ob "FREI", "BELEGT", "STROMBEZUG", "STROMGUTHABEN GLEICH VERBRAUCHT"
- ✓ robust, langlebig, pflegeleicht
- ✓ Material: 2mm Edelstahl geschliffen V2A oder V4A-geeignet für Meeresluft.



Die **Wassersäule edelboxx - powered by direct**, baut auf die bewährte Water Pay von edelboxx auf, allerdings werden hier keine Münzen oder RFID Karten benötigt sondern, der Gast bezahlt selber über direct Software mittels seines QR-Codes.

- ✓ Abrechnung in 10 Liter-Schritten
- ✓ ausgereifte Industrielektronik
- ✓ robust, langlebig, pflegeleicht
- ✓ Material: 2mm Edelstahl geschliffen V2A oder V4A-geeignet für Meeresluft.



# Stromverteilersäule Master Marina

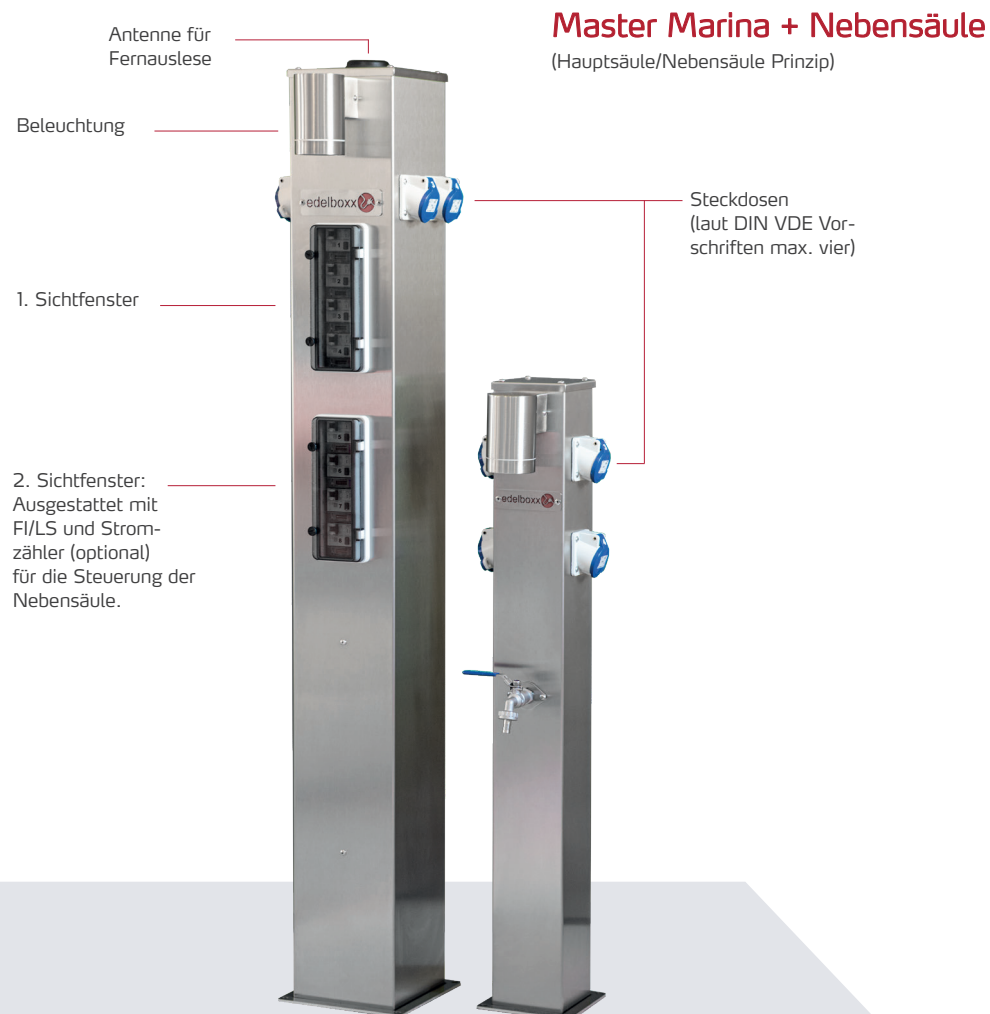
Spart die Anschaffungskosten der Strominfrastruktur

Die Stromverteilersäule Master Marina ist größer als ihre Schwester Marina und bietet dadurch mehr Gestaltungsmöglichkeiten. Es können beispielsweise Fernauslesemodule oder ein weiteres Sichtfenster eingebaut werden, sodass bis zu acht Teilnehmer versorgt werden können (Hauptsäule/Nebensäule Prinzip; das heißt, dass die Stromverteilersäule Master Marina, dank der integrierten Klemmenabgänge, weitere Nebensäulen mit bis zu vier CEE Steckdosen versorgen kann). Die Sichtfenster der Stromverteilersäule Master Marina sind mit FI/LS Schutzschaltern und Stromzählern (optional) ausgestattet

und können bei Bedarf geöffnet werden. Der Hauptvorteil eines Sichtfensters besteht darin, dass die Gäste die FI/LS Schutzschalter selbstständig wieder einschalten können, sollten diese zum Beispiel aufgrund eines Kurzschlusses ausgelöst werden. Nach den aktuellen DIN VDE Vorschriften, muss jede CEE Steckdose mit einem eigenen FI/LS Schutzschalter abgesichert werden.

## Besonderheit:

✓ Das Prinzip Hauptsäule/Nebensäule reduziert die Anschaffungskosten der Stromversorgung auf Ihrem Platz und schont somit Ihr Budget.



Abmessungen (H x B x T): 1500 x 180 x 180 mm ▪ Gewicht: 25 Kg

# Stromverteilersäule Marina

Innovativ, einzigartig und hochwertig

Die Stromverteilersäule Marina ist ein einzigartiges Produkt, welches die Vorteile eines Stromverteilerschranks mit dem eleganten Design einer Energiesäule kombiniert.

Marina sieht nicht nur sehr schön aus, sondern ist auch technisch auf einem sehr hohen Niveau. Die technische Ausstattung der Säule kann wiederum vielseitig kombiniert werden.

Das Sichtfenster der Stromverteilersäule Marina ist mit FI/LS Schutzschaltern und Stromzählern (optional) ausgestattet und kann bei Bedarf geöffnet werden.

Der Hauptvorteil eines Sichtfensters besteht darin, dass die Gäste die FI/LS Schutzschalter selbstständig wieder einschalten können, sollten diese zum Beispiel aufgrund eines Kurzschlusses ausgelöst werden. Nach den aktuellen DIN VDE Vorschriften, muss jede CEE Steckdose mit einem eigenen FI/LS Schutzschalter abgesichert werden.



Dämmerungssensor: geht bei Dunkelheit an und bei Helligkeit wieder aus

Maximal vier CEE Steckdosen (laut DIN VDE Vorschriften)



Sichtfenster: Ausgestattet mit FI/LS und Stromzählern (optional)

Keine versteckten Kosten: Transparenz durch äußere Sichtfenster an der Säule. Die Gäste können die Stromzähler jederzeit kontrollieren

Beleuchtung



4-pol Sicherungslasttrennschalter, laut DIN VDE Vorschriften zwingend erforderlich



Abmessungen (H x B x T): 1200 x 150 x 150 mm ▪ Gewicht: 17 Kg



# edelboxx Nebensäule

Der verlängerte "Arm" für jede Anwendung

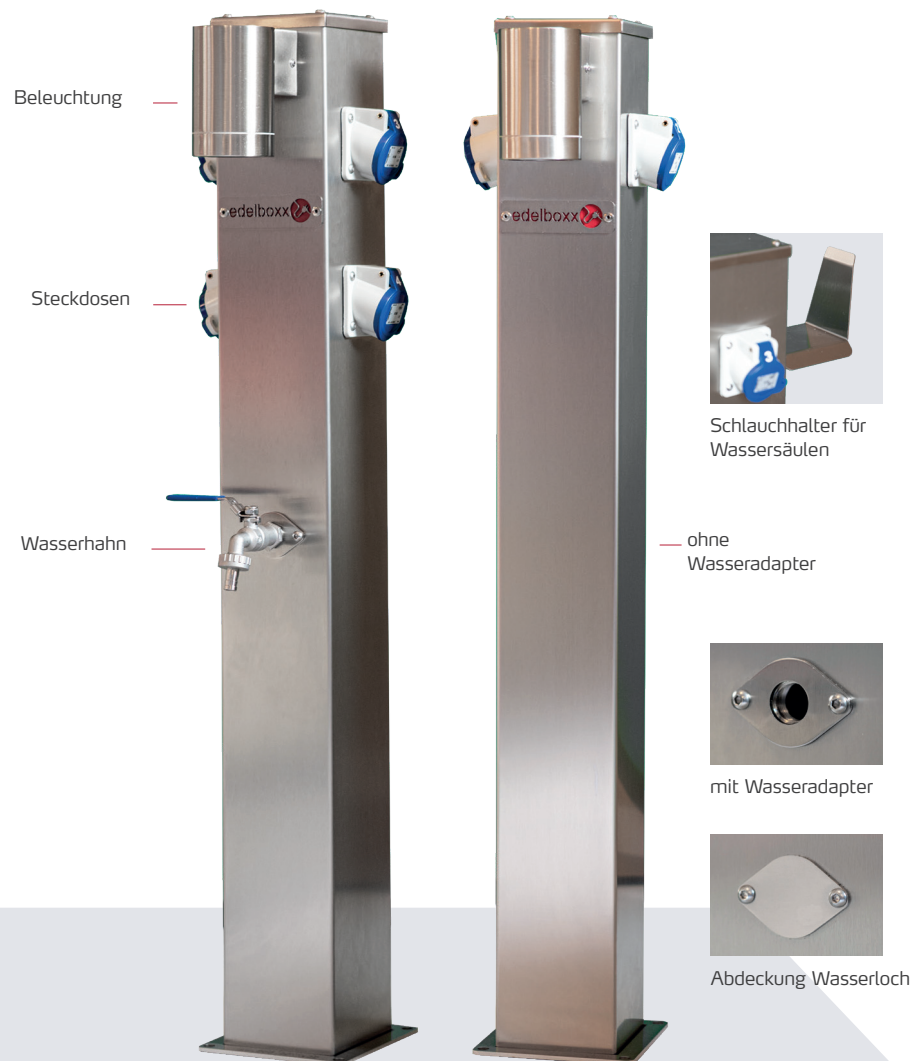
Die aus geschliffenem Edelstahl gefertigte edelboxx Nebensäule bietet eine zuverlässige und qualitativ hochwertige Strom- und/oder Wasserversorgung für Campingplätze, Stellplätze und Marinas. Die Nebensäule bietet die ideale Lösung für das Prinzip Hauptsäule/Nebensäule, das heißt, dass ein Hauptverteiler, dank der integrierten Klemmenabgänge, beliebig viele Nebensäulen mit bis zu vier CEE Steckdosen versorgen kann. Denn nach den aktuellen DIN VDE Vorschriften dürfen maximal vier Steckdosen pro Energiesäule oder Stromverteilerschrank angebracht werden.

Außerdem reduziert das Prinzip Hauptsäule/Nebensäule die Anschaffungskosten der Stromversorgung auf Ihrem Platz und berücksichtigt somit Ihr Budget.

## Neu:

Auf Wunsch werden die edelboxx Nebensäulen anschlussfertig vorbereitet, entweder mit Klemmenanschluss oder mit einem wasserdichtem Stecker/Kupplung.

Individuelle Zusammenstellung mit viele Optionen



Abmessungen (H x B x T): 1000 x 120 x 120 mm ▪ Gewicht: 10 Kg

# Nebensäule LM

Jede Steckdose ist abgesichert

Manche Betreiber brauchen eine abgesicherte Nebensäule um einen bestehenden Stromverteilerschrank noch benutzen zu können.

Wir sind unseren Kunden entgegengekommen und haben die Nebensäule LM entwickelt.

- ✓ einfach aber elegant
- ✓ preiswert da schlicht gehalten
- ✓ ohne Licht, ohne Stromzähler
- ✓ jede CEE Steckdose ist mit einem FI/LS abgesichert
- ✓ bis zu vier CEE Steckdosen
- ✓ mit oder ohne Wasseradapter/Wasserhahn
- ✓ 230 V Zuleitung von den Hauptverteiler benötigt
- ✓ als Hauptverteiler eignen sich auch unsere Stromverteilerschränke oder Stromverteilersäulen wie Big Boss



Abmessungen (H x B x T): 1000 x 150 x 150 mm ▪ Gewicht: 12 Kg

# Dauercampingsäule

Für 2 Dauerplätze mit Strom/Wasser

Unsere Lösung für Dauercamping Stellplätze.

Unsere Dauercampingsäule hat

- ✓ zwei CEE Stromanschlüsse mit
- ✓ zwei Wasseranschlüssen mit Wasseruhren um den Verbrauch leicht ablesen zu können.
- ✓ Die Säule dient als Nebensäule für einen Hauptverteiler, der auch für die Absicherung durch FI/LS und geeichten Stromzählern sorgt.



Abmessungen (H x B x T): 1000 x 210 x 175 mm ▪ Gewicht: 15 Kg

# Stromverteilersäule Big Boss

Modern und umweltbewusst

Big Boss ist eine unserer Innovationen und wurde entwickelt, um Stromverteilerschränke aus Polyester zu ersetzen. Die Big Boss Säule bietet vielseitige Gestaltungsmöglichkeiten und kann z.B. auf einem Campingplatz bis zu 24 Stellplätze versorgen.

Die Big Boss Stromverteilersäule funktioniert nach dem Hauptsäule/ Nebensäule Prinzip.

Die Nebensäulen sind, in diesem Fall, der verlängerte Arm der Big Boss Säule. Die Zahl der Nebensäulen kann man nach dem eigenen Bedarf bestimmen.



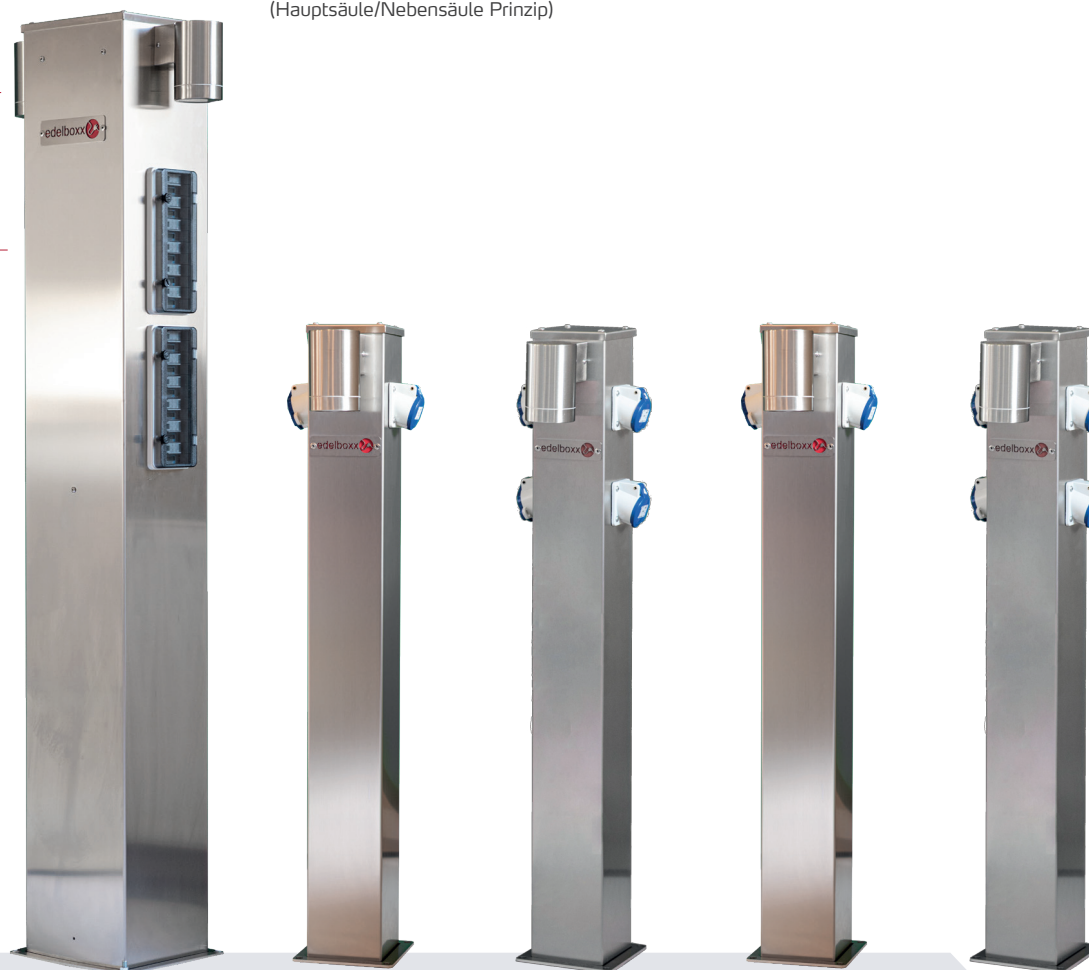
Beleuchtung

Bis zu vier Sichtfenster kann max. 24 Stellplätze versorgen,

Sichtfenster: Ausgestattet mit FI/LS und Stromzähler

## Big Boss + Nebensäulen

(Hauptsäule/Nebensäule Prinzip)



Abmessungen (H x B x T): 1700 x 220 x 200 mm ▪ Gewicht: 42 Kg



# E-Ladesäule Twin-Pay

## Bezahlung mit dem Smartphone über unsere App

Die E-Ladesäule Twin-Pay bietet eine zuverlässige Lademöglichkeit für Elektrofahrzeuge auf Ihrem Camping- oder Wohnmobilstellplatz.

Die Säule verfügt über ein Touch-Display mit intuitiver Bedienung durch Symbole (Laden, Preis pro kWh, verbleibende kWh, etc.).

Eine der Besonderheiten dieser E-Ladesäule besteht darin, dass sie über ein autarkes Bezahlsystem verfügt. Die Bezahlung erfolgt mit PayPal oder mit Kreditkarte über unsere Smartphone-App.

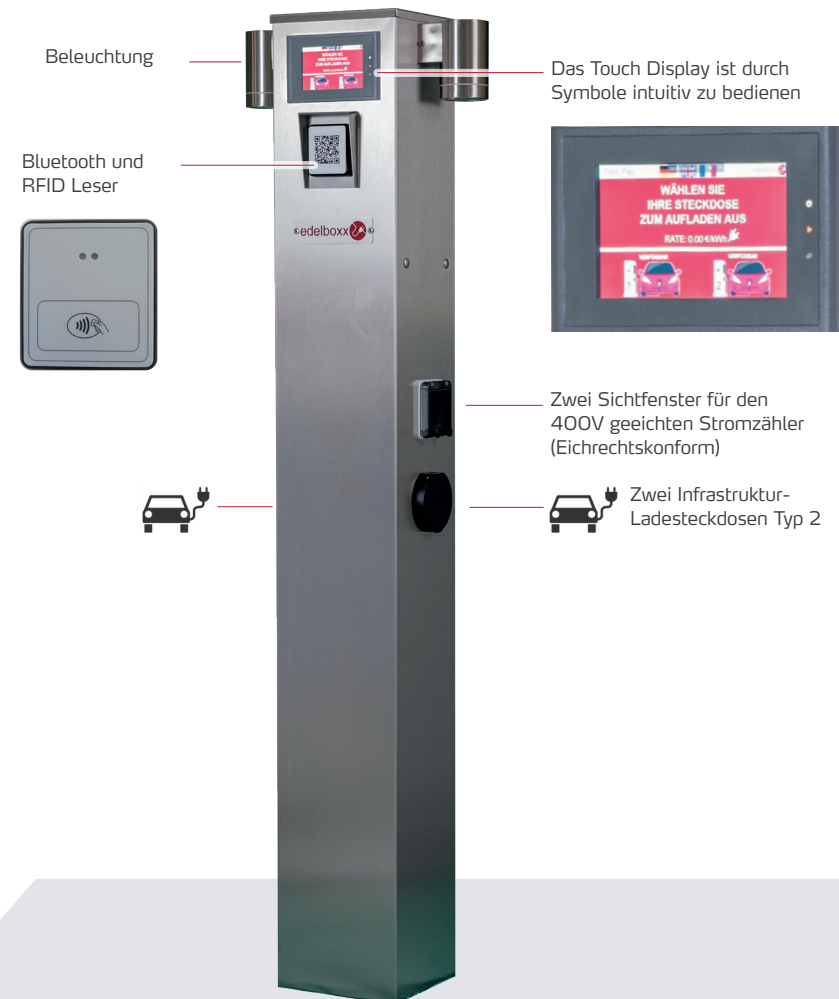
Mithilfe eines QR-Codes kann der Gast die App auf seinem Smartphone installieren und Geld in

diese App transferieren. So kann der Strom bezahlt werden.

- ✓ Die Steuerung der Säule erkennt anhand des angeschlossenen Fahrzeuges ob mit 11 oder 22 kW geladen wird (Typ2-Stecker)

### Aufwand für den Betreiber:

- ✓ App Konto anlegen und einstellen (wichtig für die Benutzung der App)
- ✓ PayPal Business-Konto anlegen und einstellen (hier werden die Geldbeträge gutgeschrieben)
- ✓ der Betreiber kann festlegen ob nur 11 oder 11/22kW geladen werden kann.



# Stromverteilersäule mit Bezahlungsfunktion Master Pay

Ideale Lösung für Camping- Wohnmobilstellplätze und Marinas

Die Stromverteilersäule mit Bezahlungsfunktion Master Pay bietet eine zuverlässige Stromversorgung für Ihren Camping-, Wohnmobilstellplatz oder Marina mithilfe eines autarken Bezahlsystems.

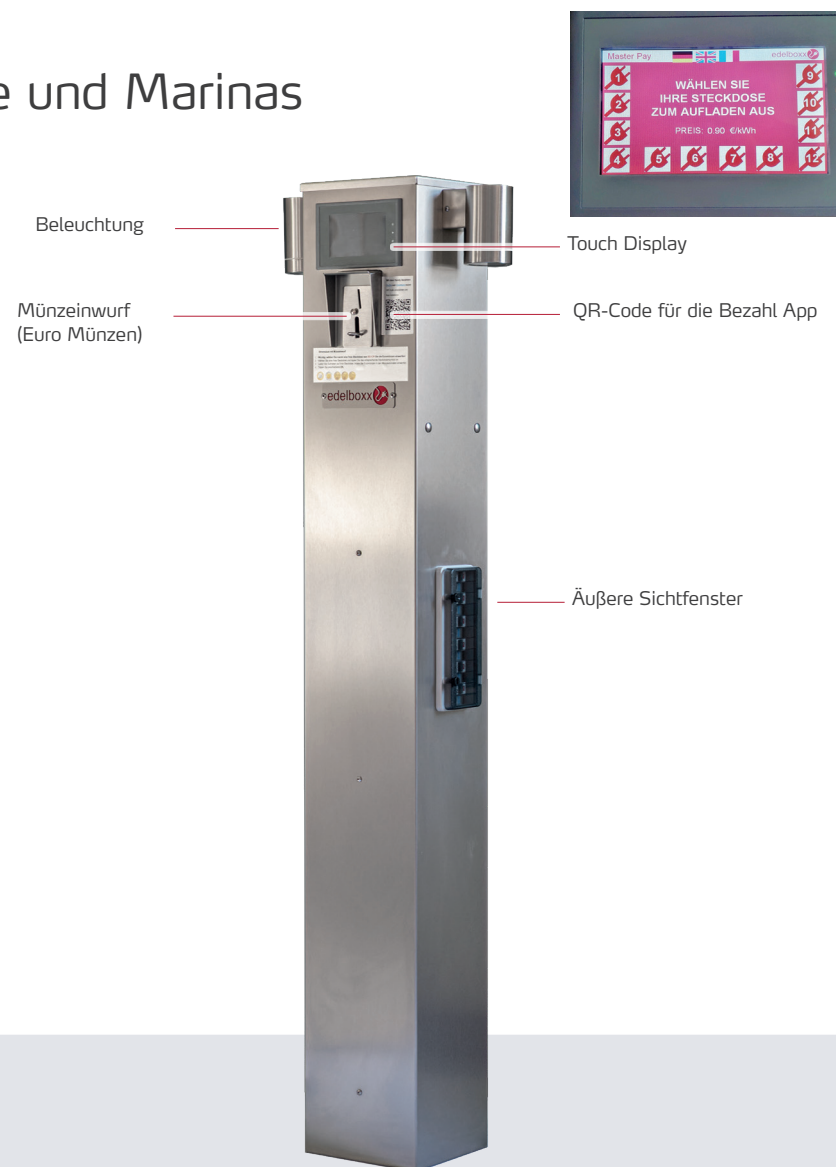
## Wir bieten diese Stromverteilersäule in zwei Ausführungen an:

- ✓ Stromverteilersäule Master Pay  
- Zahlung mit EURO Münzen
- ✓ Stromverteilersäule Master Pay  
- Zahlung mit EURO Münzen  
**und**  
- Zahlung mit dem Handy über PayPal.

Diese Säule arbeitet nach dem Hauptsäule/Nebensäule Prinzip, das heißt, dass die Stromverteilersäule Master Pay, dank der integrierten Klemmenabgänge, weitere Nebensäulen mit bis zu vier CEE Steckdosen versorgen kann.

## Wir bieten verschiedene Varianten an:

- ✓ Master Pay mit vier CEE Steckdosen
- ✓ Master Pay als Hauptverteiler mit Klemmenabgängen für 12, 10, 8 oder 6 Stellplätze



Abmessungen (H x B x T): 1550 x 220 x 200 mm ▪ Gewicht: 41 Kg

Die Säule ist einfach und intuitiv über Touch Display mit Symbolsteuerung zu bedienen.

Preis pro kWh kann jederzeit angepasst werden.



Das Touch Display ist speziell für den Außenbereich entwickelt und ist durch Symbole intuitiv zu bedienen (Anwendungsbereich zwischen -20°C und +70°C).

Der eingebaute elektronische Münzprüfer kann alle EURO Münzen erkennen und verarbeiten.

### Sprachen:

- ✓ Deutsch
- ✓ Englisch
- ✓ Französisch

Die Sichtfenster der Stromverteilersäule Master Pay sind mit FI/LS Schutzschaltern ausgestattet und können bei Bedarf geöffnet werden. Der Hauptvorteil eines Sichtfensters besteht darin, dass die Gäste die FI/LS Schutzschalter selbstständig wieder einschalten können, sollten diese zum Beispiel aufgrund eines Kurzschlusses ausgelöst werden.

### Wichtig:

Die Benutzung der Stromverteilersäule ist auch mit Aufwand seitens des Betreibers verbunden (falls die Bezahlung mit der App erwünscht ist):

- App Konto anlegen und einstellen (wichtig für die Benutzung der App)
- PayPal Business-Konto anlegen und einstellen



# E-Ladesäule Mobility-Pay

## Autarkes Bezahlterminal für E-Ladesäulen

Die E-Ladesäule Mobility-Pay bietet eine zuverlässige Lademöglichkeit für bis zu sechs Elektrofahrzeugen auf Ihrem Camping- oder Wohnmobilstellplatz.

Mobility-Pay ist eine reine Bezahlsäule und arbeitet nach dem Haupt- / Nebensäule Prinzip. Als Nebensäule kommt die E-Ladesäule Twin zum Einsatz.

### Besonderheiten:

✓ Großes Touch-Display mit intuitiver Bedienung durch Symbole (3-sprachig). Das Touch Display ist speziell für den Außenbereich konzipiert (Anwendungstemperatur zwischen -20 °C und +70 °C).

✓ Die E-Ladesäule Mobility-Pay verfügt über ein autarkes Bezahlungssystem. Die Bezahlung erfolgt über unsere Smartphone-App.

✓ Mithilfe eines QR-Codes kann der Gast unsere App auf seinem Smartphone installieren und Geld in diese App transferieren. Es gibt zwei Möglichkeiten um Geld zu transferieren: mit Pay-Pal oder mit Kreditkarte.

✓ Der Betreiber kann jederzeit den Preis pro kWh anpassen.

✓ Falls ein Gast kein Smartphone zur Verfügung hat, kann der Betreiber den entrichteten Geldbetrag direkt über das Touch-Display eingeben und somit die Ladesteckdose freischalten.



Das Touch Display ist durch Symbole intuitiv zu bedienen

Bluetooth und RFID Leser

Sichtfenster für 400V Stromzähler (Eichrechtskonform) für die Ladesteckdosen Typ 2

**Unsere E-Ladesäule Mobility-Pay gibt es in zwei Ausführungen:**

✓ Steuern von vier Ladestellen mit zwei Twin E-Ladesäulen als Nebensäulen

✓ Steuern von sechs Ladestellen mit drei Twin E-Ladesäulen als Nebensäulen

Abmessungen (H x B x T): 1600 x 350 x 200 mm ▪ Gewicht: 55 Kg

# E-Ladesäule Twin

## Laden von zwei Elektrofahrzeugen

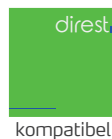
Die E-Ladesäule Twin ist von edelboxx speziell entwickelt, um Elektrofahrzeuge auf Camping- oder Wohnmobilstellplätzen zu laden.

### Besonderheiten:

- ✓ Jede Steckdose verfügt über einen 400V geeichten Stromzähler, der sich im Sichtfenster der Ladesäule befindet. Dieser Stromzähler kann jederzeit vom Gast kontrolliert werden. Dadurch wird Transparenz geschaffen und die Ladesäule ist eichrechtskonform
- ✓ FI-Schutzschalter Typ B (eliminiert die schädlichen Oberwellen, die beim Laden von Batterien auftreten).
- ✓ Steuerung erkennt beim laden automatisch ob 11 oder 22 kW.
- ✓ auch auf nur 11 kW drosselbar

### Die E-Ladesäule Twin gibt es in drei Varianten:

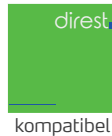
- ✓ Als E-Lade-Nebensäule: gesteuert von unserer Mobility-Pay E-Ladesäule mit Bezahlungsfunktion
- ✓ über die direct-Software
- ✓ mit Fernauslesemodulen über die Rezeption freischalten und abrechnen



Abmessungen (H x B x T): 1550 x 220 x 200 mm ▪ Gewicht: 43 Kg

# Stromverteilerschränke

Bei uns erhalten Sie eine große Auswahl,  
ganz nach Ihren Bedürfnissen



Abgänge auf Klemmen



Steckdosen  
außen

Edelstahlsockel

Eingrabssocket aus Edelstahl  
Steckdosen innen



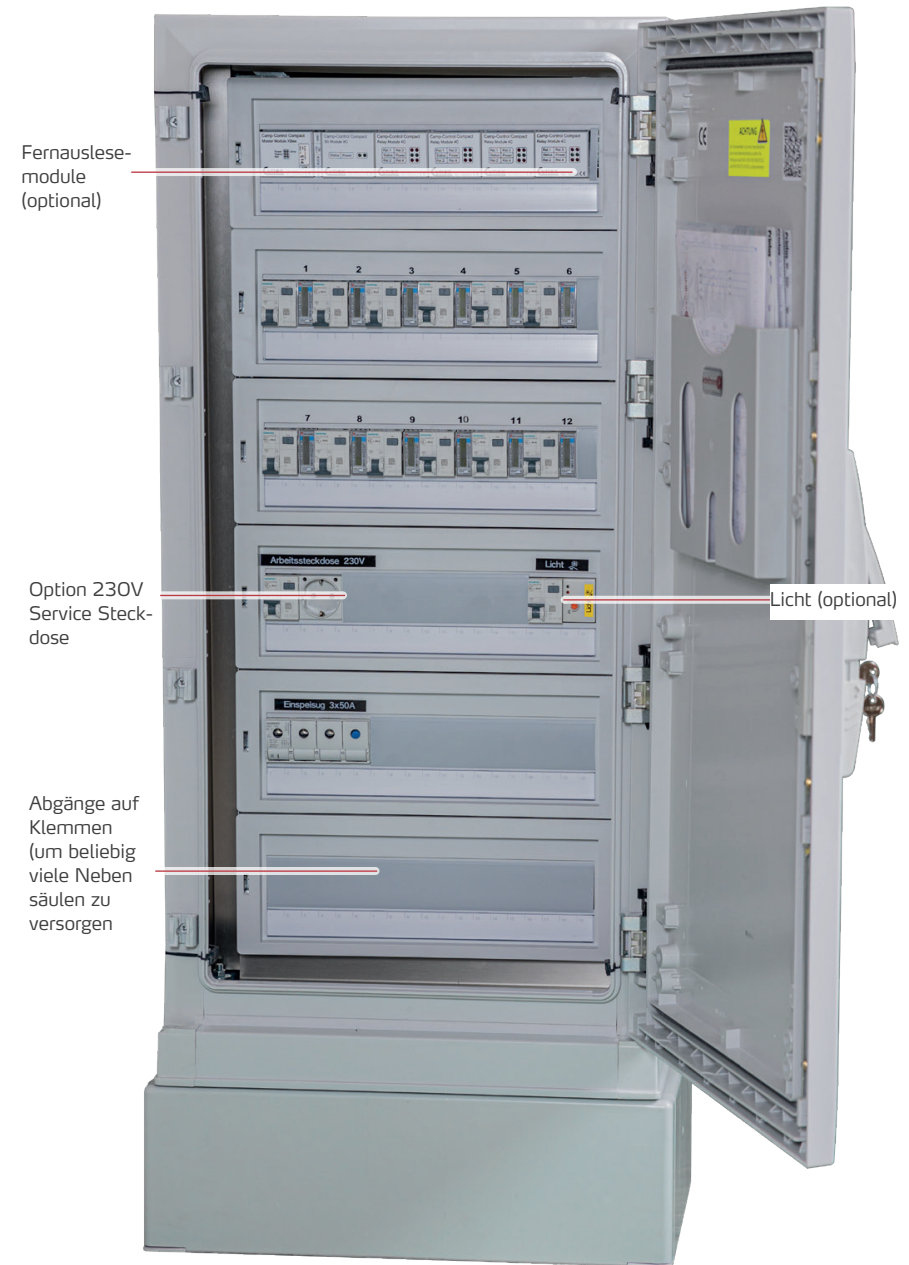


## Fernauslese aller Anbieter oder über die direct-Software

Wir fertigen Stromverteilerschränke mit Abgängen auf Klemmen (hier kommt das Prinzip Hauptverteiler / Nebensäule zum Einsatz) oder wir verdrahten direkt auf die Steckdosen. Seit 2012 sind maximal vier CEE Steckdosen im Schrank oder außen am Schrank erlaubt (siehe DIN VDE Vorschrift). Jedoch haben wir ein preisgünstiges und beliebtes Modell entwickelt, bei dem der Schrank vier CEE Steckdosen und zusätzlich Abgänge auf Klemmen hat. Neben Camping- und Stellplätzen werden unsere Stromverteilerschränke auch für Yachthäfen genutzt.

Ebenfalls können die edelboxx Stromverteilerschränke für komplexe Verteilersituationen in Ferienhäusern oder Mobilheimen genutzt werden. Selbstverständlich bekommen Sie bei uns auch die passenden Sockel zum Eingraben Ihres Stromverteilerschranks, sowie Lösungen für die direct-Software oder Fernauslese.

Unsere Stromverteilerschränke werden aus klar lackiertem GFK Polyester gefertigt und haben somit eine hohe Beständigkeit gegen UV-Strahlung. Dadurch werden die Schränke resistent gegen Verfärbungen und sind leicht zu reinigen.



# Water Pay Wassersäule mit Bezahlungsfunktion

Senkt die Kosten, schont die Umwelt

Die Wassersäule Water Pay mit Bezahlungsfunktion ist von uns speziell für die Trinkwasserversorgung auf Camping- und Wohnmobilstellplätzen entwickelt worden.

## Besonderheiten:

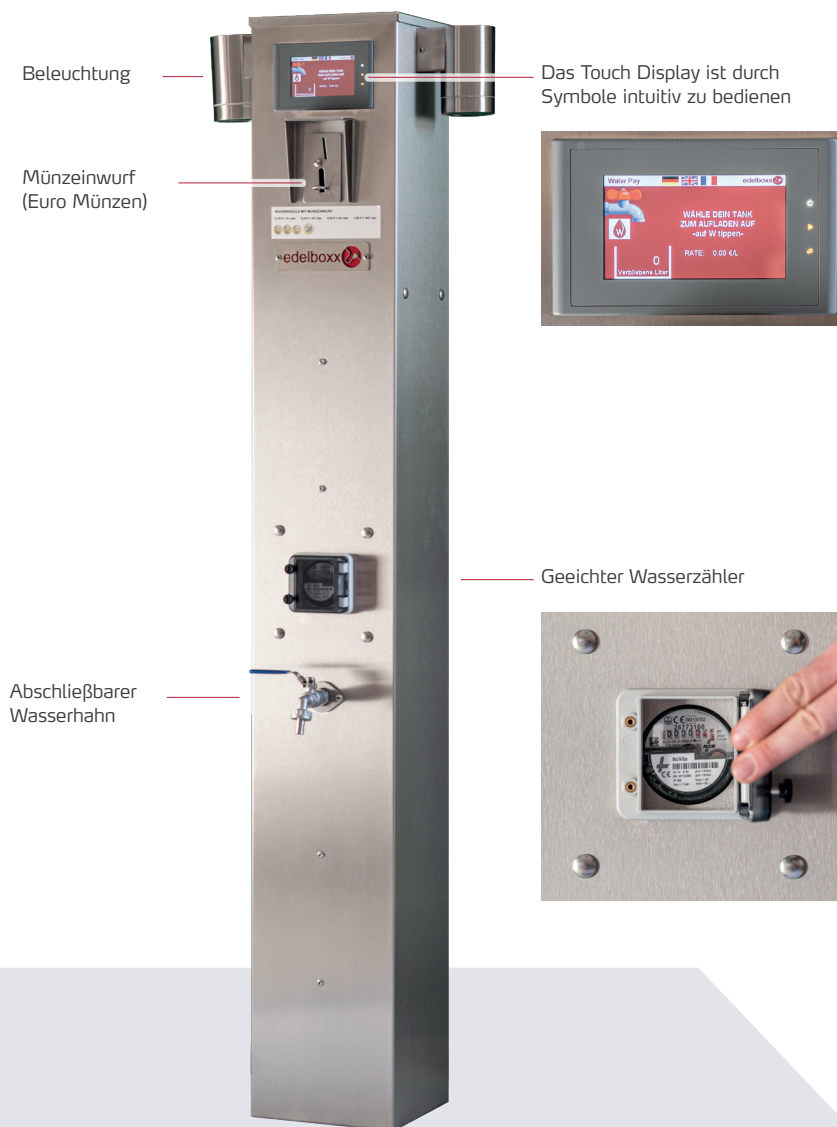
- ✓ Zahlung mit EURO Münzen
- ✓ Bewusster Wasserverbrauch
- ✓ Kostensenkung
- ✓ Einfache Bedienung über das Touch Display mit Symbolsteuerung. Sprachen: Deutsch, Englisch, Französisch
- ✓ 20 Watt Rohrbegleitheizung (wird automatisch eingeschaltet, wenn die Temperatur unter + 3°C sinkt)

Der eingebaute elektronische Münzprüfer kann alle EURO Münzen erkennen und verarbeiten. Das Touch Display ist speziell für den Außenbereich entwickelt und nicht kondensierend (Anwendungsbereich zwischen -20°C und +70°C).

Wasserpreis (Beispiel):

0,10 € = 10 Liter Abgabemenge  
0,20 € = 20 Liter Abgabemenge  
0,50 € = 50 Liter Abgabemenge  
1,00 € = 100 Liter Abgabemenge

Der Betreiber kann die Tarife jederzeit mithilfe eines Passworts anpassen.



Abmessungen (H x B x T): 1550 x 220 x 200 mm ▪ Gewicht: 30 Kg

# Wassersäule klassisch

Schlicht und elegant

Unsere klassische Wassersäule aus geschliffenem Edelstahl eignet sich für die Wasserversorgung auf Campingplätzen und Wohnmobilstellplätzen. Wir bieten die klassische Wassersäule entweder mit einem ½" Wasseradapter (abgewinkeltes Rohrstück, außen

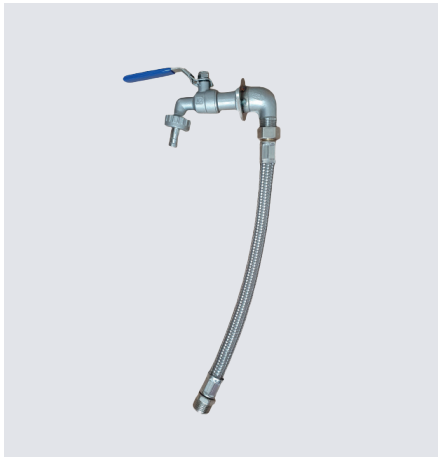
bündig, innen abgewinkelt, 0,5 Meter vom Boden gesetzt) oder komplett mit Kugelauslaufhahn und Flexleitung an (ebenfalls aus Edelstahl). Damit keine Korrosion entsteht, ist es wichtig, dass alle Komponenten aus Edelstahl bestehen.



Wasserhahn aus Edelstahl (abschließbar)



Wasseradapter ½"



Flexleitung einfach (optional)



Flexleitung doppelt (optional)

Abmessungen (H x B x T): 600 x 120 x 120 mm ▪ Gewicht: 6 Kg

# Abwassergully Zeitlos

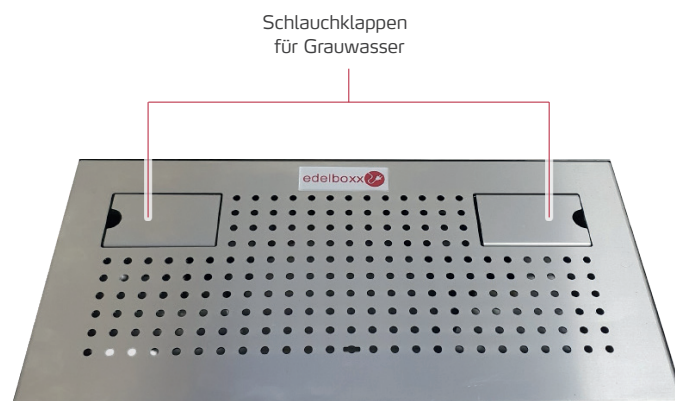
## Praktisch und robust

Den Abwassergully „Zeitlos“ kann man mit allen edelboxx Säulen, die einen Wasseranschluss haben, frei kombinieren.

### Besonderheiten:

- ✓ Der Abwasserschlauch eines Wohnwagens oder Wohnmobils kann direkt an einer der zwei Öffnungen des Gullys eingesteckt werden.

Die Montage ist sehr einfach. Den Anschluss auf der Unterseite des Abwassergullys haben wir passend zu einem handelsüblichen KG Rohr (Nennweite: 110 mm) angefertigt. Damit ist eine sichere und schnelle Verbindung geschaffen.



Abmessungen (H x B x T): 500 x 300 x 56 mm ▪ Gewicht: 10 Kg

# Neu bei edelboxx

## Ver- und Entsorgungsanlagen vom Spezialisten

Da die Nachfrage nach einer kompletten Lösung für die Ausstattung eines Campings- oder Wohnmobilstellplatzes größer wird, haben wir uns entschieden die Angebotspalette um Ver- und Entsorgungsanlagen zu erweitern. Dazu gehören die aus Edelstahl gefertigte Kassetten-Entsorgungssäule und die Entsorgungsrinne (mit dem dazugehörige Bediensäule). Die Rinne ist aus extra massivem 3mm Edelstahl. In vielen Varianten verfügbar.



### Kassettenentsorgung:

- ✓ Edelstahl
- ✓ Größtmöglicher Verzicht auf elektronische Teile = langlebig
- ✓ Spülwasser per Hebel, Nachspülung per Fußtaster = hygienisch und effektiv
- ✓ für Winterbetrieb nachrüstbar

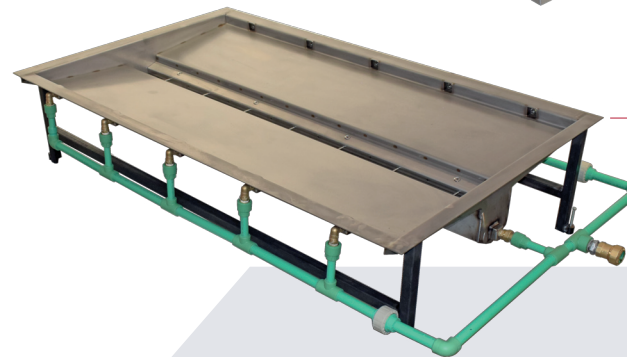


### Bediensäule Entsorgungsrinne:

- ✓ Edelstahl
- ✓ integrierte Technik für die 160cm große Spülrinne
- ✓ Vor- und Nachspülung per Hebel, einfach und effektiv
- ✓ für Winterbetrieb nachrüstbar

### Entsorgungsrinne 160cm x 97cm:

- ✓ Edelstahl (3mm Stärke)
- ✓ für Winterbetrieb nachrüstbar
- ✓ wahlweise per Hebel, Taster, Photozelle aktivierbar
- ✓ praktisch nicht verfehlbar



11 Düsen aus rostfreiem Edelstahl für perfekte Hygiene

Diese Kombination ist unsere Preis/Qualität/Leistungsempfehlung - viele Varianten lieferbar!



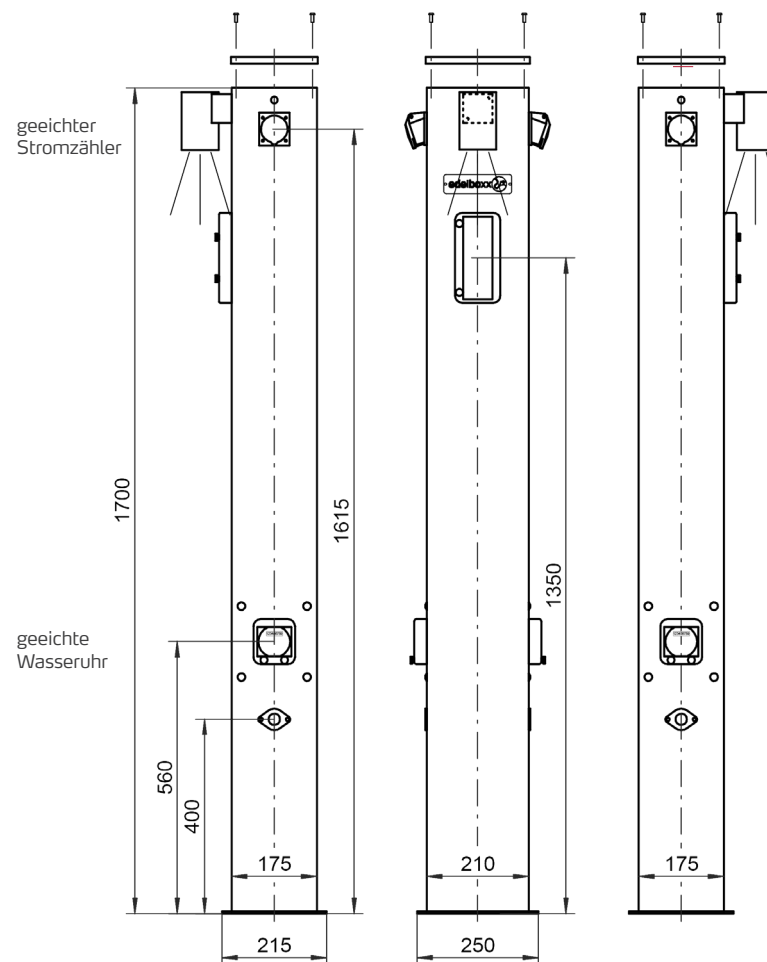
# Smartsäule von edelboxx/direct

Ab Frühjahr 2024 verfügbar

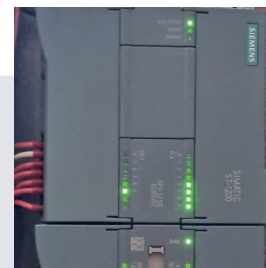
Die neue digitale Säule von edelboxx powered by direct, bietet eine komplette Lösung für die Strom- und Wasser-Versorgung für zwei Stellplätze. Über die Software von direct werden Strom und Wasser vom Gast selber bezahlt, je nach Bedarf, mit dem eigenen Handy.

## Besonderheiten:

- ✓ Die komplette Vernetzung Strom/Wasser/Licht über direct-Verwaltung
- ✓ Watt- und Litergenaue Abrechnung Strom/Wasser durch den Gast
- ✓ der Gast bezahlt und kontrolliert seinen Verbrauch selbst durch sein Handy
- ✓ der Gast lädt selber sein Guthaben nach
- ✓ das Restguthaben wird vollautomatisch zurückgebucht ohne Aufwand durch den Betreiber
- ✓ Trennung Strom/Wasser durch eine Abdeckplatte
- ✓ digitale geeichte Wasseruhr
- ✓ perfekte Verarbeitung innen und außen
- ✓ digitale geeichte Stromzähler
- ✓ FI/LS pro Steckdose
- ✓ Edelstahl LED Lampe 1,2 W
- ✓ Eichrechtskonform
- ✓ Optional Winterbetrieb



Abmessungen (H x B x T): 1700 x 210 x 175 mm ▪ Gewicht: ca. 32 Kg



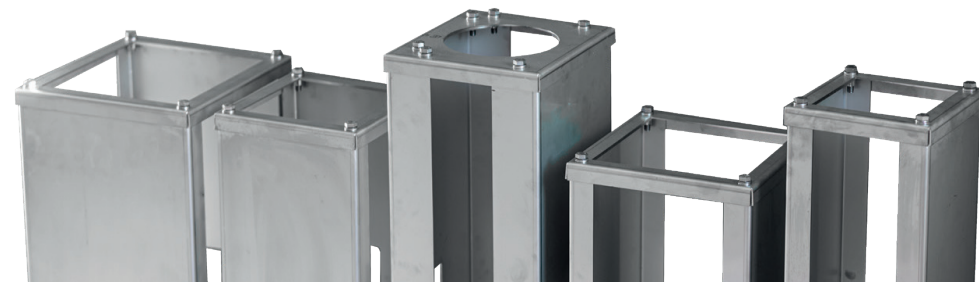
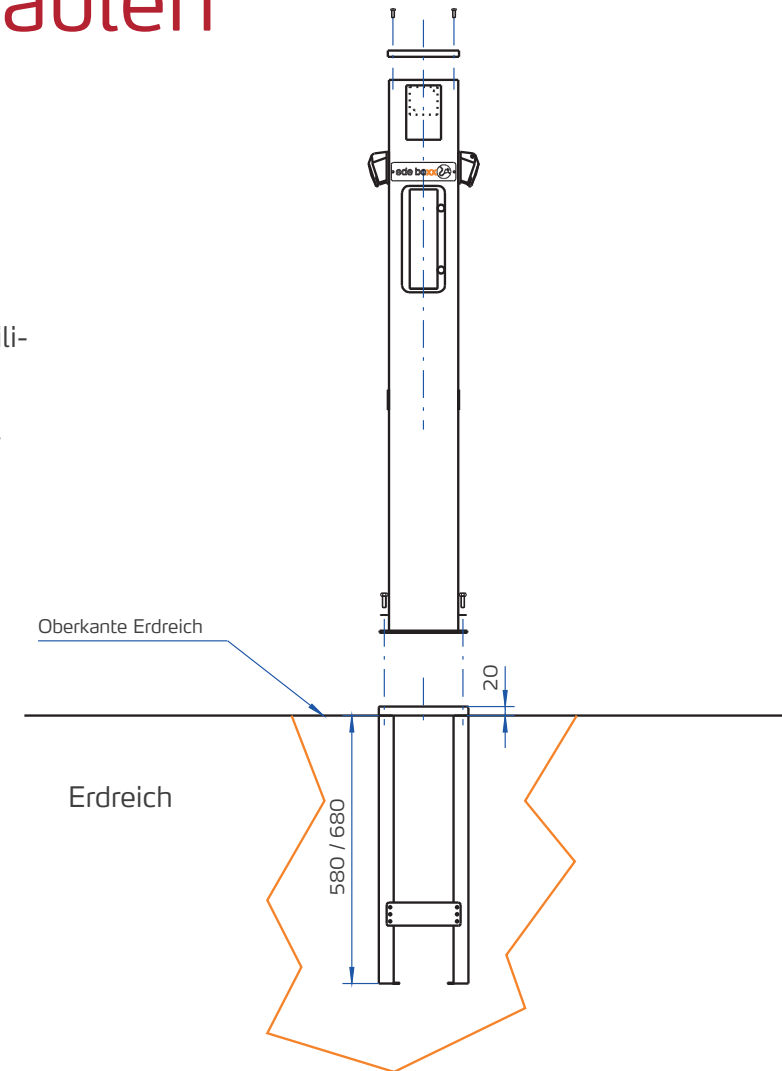
# Eingrabsockel für edelboxx Säulen

Einfach, schnell und stabil!

Für alle unsere eleganten Säulen haben wir einen Sockel zum Eingraben in die Erde entwickelt, welcher eine praktische und innovative Lösung für die Befestigung der Säule bietet, falls kein festes Fundament vorhanden ist. Der Eingrabsockel wird, wie die Säulen selbst, auch aus geschliffenem

Edelstahl gefertigt und verfügt über zwei Querstreben, die für Stabilität im Erdreich sorgen.

Der Sockel wird mit vier M8er Edelstahlschrauben (im Lieferumfang enthalten) mit der Säule zusammengeschaubt.





Beratung vor Ort

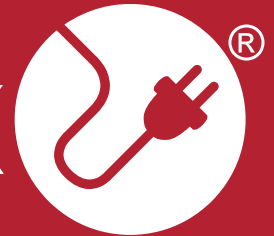


Elektromobilität



Fernauslese

edelboxx



edelboxx GmbH & Co.KG

Württembergischer Str. 113

76646 Bruchsal

Telefon: +49 7251 3915550

E-Mail: [info@edelboxx.de](mailto:info@edelboxx.de)

[www.edelboxx.de](http://www.edelboxx.de)