

EMS-ENERGY

Verbrauchsgenaue Stromversorgung

BESCHREIBUNG

Die hochwertigen EMS-ENERGY Stromsäulen bieten eine zuverlässige und normgerechte Stromversorgung für Wohnmobile und Wohnwagen auf Stellplätzen. Die robuste Konstruktion des Gehäuses aus hochwertigem Edelstahl sorgt für eine moderne Gestaltung des Wohnmobilstellplatzes und bietet zugleich Schutz vor extremen Wetterbedingungen und Vandalismus.

VERSORGUNG VON BIS ZU 8 STELLPLÄTZEN

Die DIN VDE 0100-708 schreibt vor, dass maximal 4 Steckdosen pro Gehäuse zulässig sind. Durch die Kombination von Master- und Slave-Säule können bis zu 8 Stellplätze über eine Steuerung versorgt werden. Die Auswahl und Bezahlung des Stellplatzes erfolgt dabei zentral über die Master-Säule. Das Master-Slave-Konzept reduziert die Anschaffungskosten und erleichtert die Säulenverteilung und Stellplatzzuordnung auf dem Stellplatz.

BEDIENUNG

Unter dem Display befinden sich die Auswahltaster für die entsprechende Steckdose. Über die Status-LEDs wird dem Kunden deutlich angezeigt, welche Steckdosen belegt bzw. frei sind. Nach Auswahl einer freien Steckdose und Münzeinwurf eines entsprechenden Geldbetrages wird der verfügbare kWh-Betrag freigegeben. Zusätzlich zur Münzbezahlung kann die Säule mit einem Terminal für bargeldlose Zahlungen ausgerüstet werden.

MERKMALE

- Nummerierte CEE Steckdosen 16A 230V
- Pro CEE Steckdose separate Wahltaste und Status-LED (grün = Frei, rot = Belegt) für intuitive Bedienung
- Robustes, wetterbeständiges Edelstahlgehäuse
- Normkonform durch allpoligen Hauptschalter, RCBOs und Sichtfenster auf geeichte Zähler
- Große Punktmatrixanzeige für Tarifinformationen, Status und verbleibende Energie
- Elektronischer Münzprüfer: 0,10€ bis 2,00€, Wertmarken und Spritzschutzklappe
- Münzkassette mit massiven Edelstahlkragen und Sicherheitsschloss
- Abmessungen Master (HxBxT): 1300 x 260 x 275 mm
- Abmessungen Slave (HxBxT): 1017 x 100 x 100 mm

OPTIONEN

- LED Front- und Seitenbeleuchtung für den Nachtbetrieb mit automatischem Dämmerungsschalter
- Terminal für bargeldlose Zahlungen mit PIN-Eingabe
- NFC Bezahlung mit Bankkarten & Smartphones
- Antenne für kabellose Datenübermittlung
- Kontaktlose Freischaltung per QR-Barcodeticketscan



ABMESSUNGEN IN MM

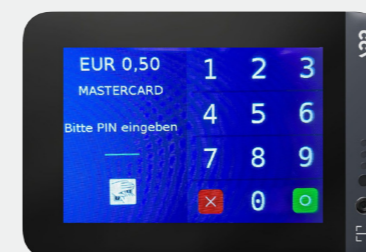
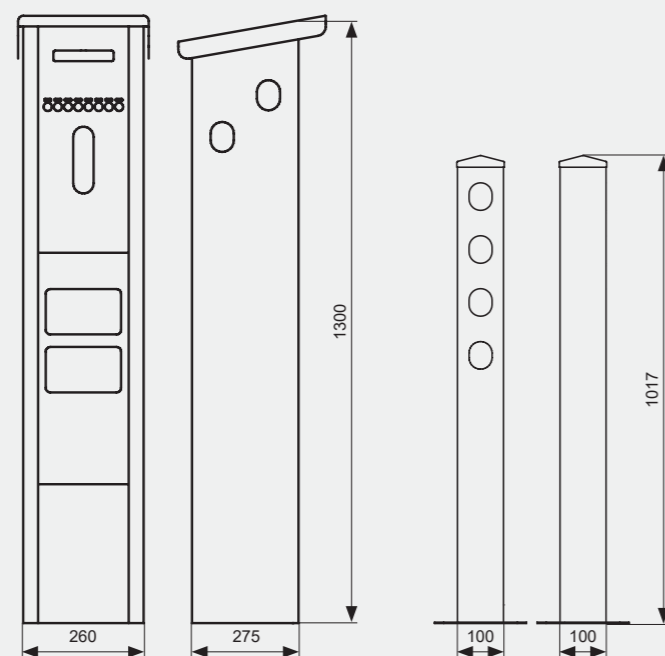


Abbildung 1
Eingabe der PIN auf dem Zahlterminal



Abbildung 2
Sichtfenster auf hinterleuchtete Stromzähler und Eichmarke