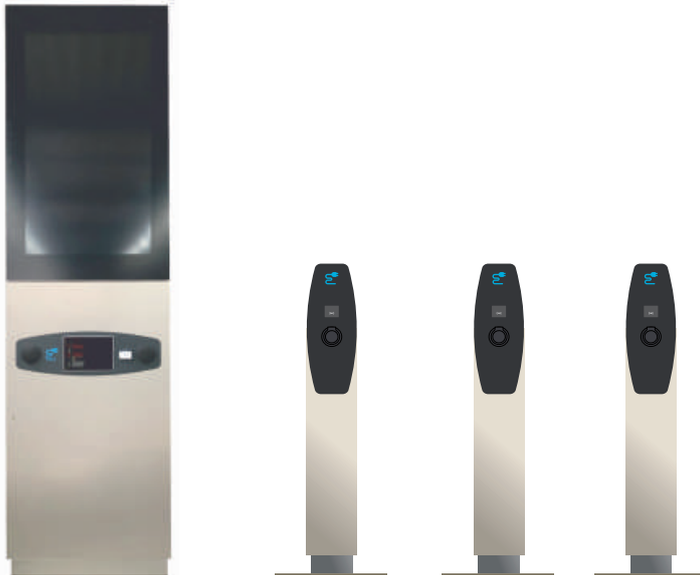


DiSign Energy CC-18 M / S Prestige Serie



Standladesäule mit Integriertem Digital-Signage ist für öffentliche sowie halböffentlichen Bereiche konzipiert.

Highlights

- Erweiterbar um bis zu 4 weitere Ladestationen (DiSign Energy CC-18S) mit je 2 Ladepunkten.
- Optional mit zusätzlichem Logo Transparent sowie individuelle Gestaltung der Oberfläche.
- RFID-Karte, PIN/TAN, NFC, QR-Code, Ladekarte, Lade-APP kompatibel zu PlugSurfing und Virtha Hubject, Ladenetz, Stromtiket auf Kundenwunsch, Schnittstellen zu Park-und Kassensystemen realisierbar
- Rahmenlose Glaseinfassung mit VSG-Sicherheitsglas 9,14mm, mit IR + UV Filter im Scheibenzwischenraum
- Temperatur gesteuertes Lüftungsund Heizsystem.
- Digital Signage auf Basis Caralux Digital, Webbasierendes CMS optional

DiSign® - Digital Signage

Mit dem Angebot von digitalen Werbesystemen eröffnet sich für Unternehmen eine neue Möglichkeit von individueller und dynamischer Werbung mit deutlich erhöhter Kundenpräsenz. Durch den Einsatz von unterschiedlichen Anzeigesystemen erfolgt die Kundenansprache anwendungsoptimiert, professionell und zielgerichtet. Mit digitalen Medien, bewegten Bildern und RSS Feeds können Sie Ihre Kunden unterhalten und an sich binden.

Mit DiSign® - Digital Signage erhalten Sie eine Vielzahl an Vorteilen:

- Schnelle zeitliche Umsetzung von Marketingaktivitäten
- Einfacher und schneller Austausch von Inhalten
- Zeitliche Steuerung von Inhalten
- Dynamisches Contentmanagement zentral oder dezentral gesteuert - minimiert die Kosten für eine Marketingaktion
- Höhere Interaktion mit dem Kunden durch Kommunikation mit Smartphones
- Kundenpräsentationen und Produktvideos auf Digital Signage-Systemen bereiten ein Verkaufsgespräch vor. Der Vertrieb kann sich so mehr auf den Abschluss konzentrieren
- Eyecatcher um Aufmerksamkeit von Kunden auf ein Thema zu lenken

Contentmanagement

Inhalte durch das Contentmanagement-System können durch den Kunden selbst oder durch uns als Full-Service Dienstleister erstellt werden. Mit Hilfe des Contentmanagement-System können, je nach Einsatzszenario sowohl einfache als auch umfangreiche Installationen zentral gesteuert werden, für jeden Standort einzeln/individuell nach Ort, Zeit und Kundenzielgruppe. Für die Anbindung und die Verwaltung kann das System durch unterschiedliche Hardwarekonfigurationen an den jeweiligen Standort angepasst werden.

Miete / Kauf Modulares Hardware- / und Serviceangebot



Technische Daten

	DiSIGN ENERGY CC-18 M	DiSIGN ENERGY CC-18 S
Abmessung (Gesamt)	890 x 3250 x 205 mm	250 x 1600 x 300 mm
Abmessung Display 55"	1920 x 1080 Pixel, 16:9	-
Helligkeit	2500 nits	-
Anschlüsse Display 55"	HDMI / DVI	-
Mediaplayer	Caralux Digital, Linux, Android optional Windows	-
CMS	optional webbasierendes CMS	-
Anschlüsse Netzwerk	WLAN, Rj45	-
Verbrauch	typ. 350 W / max. 790 W	-
Abmessung Touchpanel 10"	1280 x 800 Pixel	-
Helligkeit	420 cd/m ²	-
Verbrauch	10,2 W; max 26,4 W	-
Elektrischer Anschluss	HC22L	HC22L
Ladespannung (uVE)	3 x 230 V~ / 32A / 50 Hz	3 x 230 V~ / 32A / 50 Hz
Steuerspannung	1 x 230 V~ / 6A	1 x 230 V~ / 6A
Ladeleistung	max. 22 kW (HC22L)	max. 22 kW (HC22L)
Ladepunkte	2 mit je 22KW	2 mit je 22KW
Betriebsart	Konduktives Ladesystem für E-Fahrzeuge nach DIN EN 61851-1 entsprechend Ladebetriebsart 3	Konduktives Ladesystem für E-Fahrzeuge nach DIN EN 61851-1 entsprechend Ladebetriebsart 3
Schutzklasse	II	II
Gehäuse Schutzart	Ip54 / Elektronische Komponenten IP65	Ip54 / Elektronische Komponenten IP65
Betriebstemperatur	-25°C bis +40°C	-25°C bis +40°C
Fehlerstromschutzschalter	allstromsensitiver Fehlerstromschutzschalter (Typ B)	allstromsensitiver Fehlerstromschutzschalter (Typ B)
Schnittstellen	Bluetooth Low Energy (ab V.4.0)	Bluetooth Low Energy (ab V.4.0)
Ausstattung	Ladefreigabe per RFID, integrierter Stromzähler	Ladefreigabe per RFID, integrierter Stromzähler
Überspannungskategorie	CAT 3	CAT 3
Abmessung (Gesamt)	890 x 3250 x 205 mm	250 x 1600 x 300 mm
Gewicht	260 kg	24,4 kg