

DIE NACHHALTIGSTE IMAGE-WERBUNG, DIE ES JE GAB!

SMART LADEN & SPAREN!

Gleich drei Vorteile vereint EGO:
Einnahmen durch Ladevorgänge, Vermietung der Werbeflächen und Assoziation Ihres Namens mit umweltbewusster Technologie.
Eine perfekte Symbiose!

Mit Ladeleistung bis 22kW je Ladepunkt eignet sich EGO Screen zum AC-Schnellladen im öffentlichen und halböffentlichen Raum, wie Einkaufszentren oder Hotels.

Integrierte Energieversorgungseinheit mit Normzählfeld nach TAB/TAEV sowie Umsetzung nach VDE4101/4102, ermöglichen direkten Anschluß an Stromnetze (in D, A und CH).

Identifikation mittels RFID oder Lade-Apps, neueste Kommunikationsstandards und Features erlauben intelligentes Laden mit völlig neuen Anwendungsmöglichkeiten.

Mit professionellen Digital Signage Monitoren in 49" und 55" für brillante dynamische und statische Werbung erreichen Sie jeden!

Im zentralen Admin-Portal verwalten Sie online alles rund um Ihre Ladesäule. Im Media-Content-System kreieren und verwalten Sie spielerisch Ihre Werbeinhalte.

Nutzen Sie EGO auch zum Infotainment durch Touch-Displays als Tourismus- und Bürger-Infotafeln oder Service- und Ladeterminale für Car-Sharing, Park&Ride, usw.



EGO™

DIE WERBENDE LADESÄULE

Commercial Charger GmbH
Lissi-Kaesler-Str. 20
80797 München
info@commercialcharger.de

www.commercialcharger.de



EGO Screen

Ein Produkt von



TECHNISCHE DATEN - ALLGEMEIN	
Abmessungen (HxBxT)	1950 x 970 x 280 mm
Gewicht	ca. 300 kg
Montage	Standmontage auf Betonfundament oder -sockel
Betriebstemperatur	-30°C bis +45°C
Luftfeuchte	80% (nicht kondensierend)
Gehäuse	Stahl pulverbeschichtet oder Edelstahl V4A
Frontscheiben	8 mm Verbundsicherheitsglas (VSG/ESG)
Besondere Merkmale	Kundenindividuelle Produktkonfiguration und Branding: technische Ausstattung, optisch-grafische Gestaltung, technische Anpassung an medienwirksame Standort-Positionierung*
TECHNISCHE DATEN - LADEN	
Ladeanschluss	max. 4 Ladepunkte: 2x Typ 2, 2x Typ F*
max. Leistung je Ladepunkt	max. 32 A, AC 230/400 V, 50 Hz, 3-phasig, 22 kW
Strommessung	MID-konformer Stromzähler je Ladepunkt, Erfassung der Wirkleistung nach IEC 62053-21, Fernauslesbarkeit*, zentrales Datenmanagement
Sicherheit	Leistungsschutzschalter, FI TYP B, Überspannungsschutz*
Smart Grid	Dynamisches Lastmanagement*
Besondere Merkmale	Ausführung auch mit Energieversorgungseinheit (EVU)*, zugelassenes Zählerfeld nach TAB/TAEV; Auswertung der Ladepunkte nach Ladezyklen/Auslastung und abgenommener Strommenge
KONNEKTIVITÄT / FUNKTIONEN	
Kommunikation	UMTS (LTE/3G/4G), WLAN, Ethernet, OCPP 1.6, OICP 2.1
Authentifizierung	RFID- Mifare Classic oder DESFire, Lade-App, Intercharge/Intercharge direct
Bedienung	LCD Display, beleuchtet (4-zeilig) mit Statusanzeige
Überwachung	Zentrales Management- und Überwachungssystem durch online Fernüberwachung
Kunden-Management	Zentrales Management-System mit Abrechnungsmöglichkeit nach Postpaid- und Prepaid-Verfahren, Steuerung im online-Portal
Besondere Merkmale	diverse Abrechnungsmöglichkeiten (Kundenkarte, Paypal, Kreditkarten, Parkautomaten*)
MEDIA	
Werbe-Bildschirm / Touch-Display*	49" oder 55" diagonal, Digital Signage für Außenwerbung
Auflösung	1.920 x 1.080 Pixel Full-HD
Leuchtdichte	mind. 2.500 cd/m ²
Content-Management	Zentrale Content-Steuerung im online-Portal
Besondere Merkmale	integrierter Medien-Player zur Steuerung von Werbung & Infotainment; Monitor-Fernüberwachung*; auch als Touch-Monitor ausführbar*
ZULASSUNGEN, NORMEN	
Ladevorgänge/Sicherheit	CE nach IEC61851-1:2011, IEC61851-22:2002, VDE 4101/4102, IP 44

Commercial Charger behält sich das Recht vor am Produkt technische Änderungen vor zu nehmen ohne vorheriger Ankündigung

* optional / in Vorbereitung