

Ladepunkt KeContact Wallbox

Der Zahlungsvorgang und die Verrechnung erfolgen easy und unkompliziert **an unseren Produkten mit Bezahlfunktion.**

Praktisch und erweiterbar

- › Die KeContact Wallbox bietet intelligent gesteuertes Laden in einem robusten und kompakten Kunststoffgehäuse. Die Montage ist schnell, einfach und flexibel. Möglich sind eine Wandmontage innen oder außen und stehend mit einem Edelstahl-Standfuß. Die Ladeleistung beträgt 22 kW und der Anschluss erfolgt 1-phasig oder 3-phasig. Lieferbar ist die KeContact Wallbox mit Typ 2-Steckerbuchse oder mit Typ 2-Ladekabel.

100% flexibel in die Zukunft

- › EnerCharge bietet Stand-Alone-Lösungen für einzelne Ladepunkte. Weiters umfasst das Portfolio komplette Parkplatzlösungen für E-Autos und Verbrenner. Die zentrale Steuereinheit ist von den Ladepunkten getrennt. Weitere Ladepunkte werden unkompliziert und kostengünstig nachgerüstet. EnerCharge Produkte sind somit fit für zukünftige Ladesysteme.

Die Vorteile auf einen Blick:

- › KeContact Wallbox mit **22 kW Ladeleistung.**
- › Wahlweise mit Typ 2-Steckerbuchse oder mit einem fix angeschlossenen Ladekabel.
- › Steuerung und Verrechnung erfolgen über Zahlungsterminals.
- › **Lokales Lastmanagement** als Slave.
- › 3-phasig bis zu **32 A.**
- › Integrierte Fehlergleichstrom-Erkennung.
- › Stromüberwachung.
- › Geeichter Energiezähler.
- › **Optional** mit RFID Benutzerberechtigung.
- › Leichtes und robustes Kunststoffgehäuse.
- › Eichrechtskonform verfügbar.



Parkplatzverwaltung für Alle

- › E-Auto, Hybrid, Diesel, Benzin: EnerCharge bewirtschaftet Parkplätze bei Firmen, Einkaufszentren und in Gemeinden oder Städten. Die Kopfstationen kombinieren den Parkscheinautomaten mit einer modernen Ladelösung und sind kompatibel mit der KeContact Wallbox.



Mit der Kraft der Natur

- › Mit einer Photovoltaikanlage erhöht sich der Eigennutzungsgrad zusätzlich. Vereinfacht gesagt: mehr Sonne = kürzere Ladezeit für den Kunden und mehr Gewinn für den Betreiber.



Flexible Montage

- › Die KeContact Wallbox ist flexibel bei Montage und Anwendung. Möglich sind eine Wandmontage innen oder außen und eine Freimontage per Edelstahl-Standfuß (2 Stück pro Standfuß). Zudem ist die Wallbox mit Typ 2-Steckdose oder -Ladekabel lieferbar.





#Transparent Charging

- **Modulare Produkt- und Servicelösungen:** 100% flexibel und zukunftssicher.
- **Höchster Endkunden-Service:** Keine Bindung und maximaler Bezahlkomfort.
- **Wirtschaftlich:** Schnelle Rentabilität – keine Backend-Kosten.

#BeEnerCharged

Frei und stark mit maximaler Power:

Die technisch ausgereifte Produktlinie bietet Kompakt- und Komplettlösungen mit maximaler Flexibilität durch modularen Aufbau und Software-Lösungen.

Features	KeContact Wallbox
Funktion	Ladepunkt für PKW
Gehäuse	robustes Kunststoffgehäuse
Montageart	Wandmontage, optional freistehend mit Standfuß für Einzel- oder Doppelmontage
Anschlussart	1x Typ 2-Steckdose oder 1x Typ 2-Ladekabel
Ladespannung	AC
Ladeleistung	max. 22 kW
Ladepunkte	1
Bedienbarkeit	Einfach, barrierefrei
Statusanzeige	LED
Zahlungsarten via Zahlungsterminals	Direktverrechnung; Bankomatkarte (EC-Karte), Kreditkarte, mit PIN Eingabefeld, kontaktloses Bezahlen mit RFID, NFC für GooglePay, ApplePay, Mitgliedskarten, Rabattkarten, Vorteilskarten.
Kommunikation	UDP (User Datagram Protocol), OCPP (Open Charge Point Protocol)
Zukunftssicher	ja
Kompatible Zahlungsterminals	LRM16 / LRM17 / EC500 / ECC320
Nutzerfreundlichkeit	★★★★★
Temperaturbereiche	Betriebstemperatur: - 25°C bis +50°C (32A: +40°C), Lagertemp.: - 25°C bis +80°C
Abmessungen	H/B/T: 495 mm / 240 mm / 140 mm (Einheit mit Ladekabel: 643 mm / 240 mm / 140 mm)
Gewicht	4,8 bis 7,8 kg
Stromanschluss	1-phasig oder 3-phasig, 16A: 5 x 2,5mm ² , 32A: 5 x 6,0mm ²
Inbetriebnahme durch EnerCharge	Aktivierung der Ladesäule online (kein Termin vor Ort notwendig)
Betreiberportal	Standortunabhängige Selbstverwaltung via Online-Zugriff

Doppel-Standfuß

- Die KeContact Wallbox erlaubt ebenso eine praktische Standfuß-Montage mit zwei Ladepunkten. Je nach Wunsch ist die Wallbox mit Typ 2-Steckdose oder -Ladekabel lieferbar.



01.23v18.DE