



WALLBOX PRO FÜR KOMPLEXE LADELÖSUNGEN

E-AUTO LADELÖSUNGEN

Die **Wallbox pro** ist die Ladelösung für komplexe Anforderungen mit Abrechnungs- und Monitoring-Funktionen. Damit ist sie die ideale Lösung für **Kundenparkplätze** in der Hotellerie, Gewerbe oder bei Dienstleistern, für **Fuhrparkmanagement** oder im Wohnbau für **Gemeinschaftsgaragen**. Wo nötig ermöglicht sie das **Lastmanagement** zur Verteilung der Ladeleistung.

Die Wallbox pro ermöglicht entweder die Freischaltung der Ladestation für bestimmte Benutzer über die RFID Schnittstelle oder – mit einer Einbindung in das Abrechnungssystem der Salzburg AG – die Freigabe der Ladestation auch für den öffentlichen Bereich.

In jedem Fall bestimmen Sie, wer oder welche Nutzergruppe die Ladelösung zu welchen Konditionen nutzen kann. Die Wallbox pro ist Smart Home-fähig und bietet intelligent gesteuertes Laden bis zu 22 kW. Mit der Wallbox pro in Kombination mit unserem Abrechnungsservice können Abrechnungsdienstleistungen genutzt werden. Bei Gemeinschaftsanlagen im Wohnbau übernimmt die Salzburg AG die Abrechnung mit jedem einzelnen Wallbox-Nutzer.

Voraussetzungen für Installation

Folgende Angaben gelten als Mindestanforderung und können sich in Abhängigkeit von den örtlichen Gegebenheiten auch ändern:

Ladeleistung	Bis 11 kW	Bis 22 kW
Leitungsquerschnitte	mindestens 5x2,5 mm ²	Mindestens 5x6 mm ²
Sicherung	Mindestens 16 A	Mindestens 32 A
Kommunikationsanbindung	Die Anbindungsmöglichkeit für das Monitoring bzw. das Abrechnungsservice in einer Tiefgarage muss im Vorfeld von Salzburg AG Techniker:innen geprüft werden.	

Bestandscheck

Bei unserem Bestandscheck prüfen wir die technischen Voraussetzungen am geplanten Standort. Sie erhalten auf dieser Basis **ein Angebot für die Montage inklusiv aller nötigen Adaptionen**. Auch die Meldung beim Netzbetreiber sowie die Prüfung, ob bzw. in welchem Umfang dafür eine Erhöhung der Netzanschlussleistung notwendig ist, wird dabei vorab gemacht. So bekommen Sie einen kompletten und transparenten Kostenüberblick für die Montage und Installation

Salzburg AG für Energie, Verkehr und Telekommunikation

Firmensitz: Bayerhamerstraße 16, 5020 Salzburg, Österreich, T +43/662/8884-0,
office@salzburg-ag.at, www.salzburg-ag.at, UID: ATU33790403, Offenlegung nach § 14 UGB:
Aktiengesellschaft, Salzburg, Landesgericht Salzburg, Firmenbuch: FN 51350s,
Bankverbindung: Raiffeisenverband Salzburg, IBAN: AT66 3500 0000 0004 5005
BIC: RVSAAT2S, Salzburger Sparkasse, IBAN: AT81 2040 4000 0000 1800, BIC: SBGSAT2SXXX

Wallbox pro - Leistungen & Preise / Technische Daten

	Wallbox pro Socket	Wallbox Cable
Kaufpreis (netto)	€ 1.375,00	€ 1.575,00
Kaufpreis (brutto)¹⁾	€ 1.650,00	€ 1.890,00
Förderfähig	✓	✓
Länge Ladekabel	-	6m
Typ Ladekabel	-	Typ 2
Ladeleistung		Bis 22 kW
Abmessungen (B x H x T) in mm	240 x 516 x 166	240 x 643 x 142
Phasen		1-phasig, 3-phasig
Smart Home-fähig³⁾		✓
Kombinierbar mit PV-Anlage³⁾		✓
Lastmanagement⁴⁾		✓
Abrechnungsfähig⁴⁾		✓
Monitoring⁴⁾		✓
RFID Lesegerät zum Freischalten mit Key Card/Ladekarte		✓
Geeignet für Außenbereich		✓ (IP54)

¹⁾ Die Brutto-Preise enthalten 20 % Umsatzsteuer

²⁾ Als monatliche Rate versteht man die Aufteilung des Kaufpreises auf 60 Monate.

³⁾ Je nach Hardware können Zusatzgeräte für die Kommunikation erforderlich sein.

⁴⁾ Energie- und Störungsmonitoring der Ladestation und Verrechnung von Ladevorgängen an Dritte. Sollte diese Funktion genutzt werden, so ist hierzu unser Abrechnungsservice notwendig.

Mit diesen Produkten/Services kombinierbar

Standfüße

Keycard

E-Auto Ladekarte(n) zum Laden an öffentlichen Salzburg AG Ladestationen

Bestandscheck

Montage

Abrechnungsservice & Monitoring

Meldepflicht an Stromnetz-Betreiber

Bitte beachten Sie, dass die Installation einer Wallbox mit einer Anschlussleistung über 3,68 kW laut den österreichweit gültigen Technischen Anschlussbedingungen (TAEV) durch den Installationsbetrieb beim Netzbetreiber gemeldet werden muss. Durch den Betrieb der Wallbox können zusätzliche Kosten für eine Erhöhung der Netzanschlussleistung entstehen. Je nach Netzsituation kann der Netzbetreiber eine maximal mögliche Ladeleistung vorgeben.

Weitere Informationen hierzu erhalten Sie bei Ihrem Netzbetreiber.