

# Anleitung Wallbox

Wir erheben pauschal pro Ladevorgang € 25,00.



## FREISCHALTUNG DER WALLBOX

**Sie erhalten die RFID-Karte an der Rezeption!**

Zum Start des Ladevorgangs, bzw. zur Entsperrung der Wallbox, stehen zwei Möglichkeiten zur Verfügung.

### Option 1

1. Legen Sie eine angelernte RFID-Karte an der rechten Außenseite der Wallbox an. Die Wallbox signalisiert die Entsperrung durch eine blaue LED-Anzeige.
2. Stellen Sie innerhalb von 30 Sekunden die Verbindung zwischen Wallbox und dem zu ladenden Fahrzeug her.

### Option 2

1. Verbinden Sie zunächst die Wallbox mit dem zu ladenden Fahrzeug.
2. Entsperrten Sie anschließend die Wallbox, indem Sie die RFID-Karte an der rechten Außenseite der Wallbox anlegen. Auch in diesem Fall signalisiert die blaue LED-Anzeige, dass die Wallbox erfolgreich entsperrt wurde.

In beiden Fällen beginnt der Ladevorgang automatisch.

Ladepunkte, an die kein Fahrzeug angeschlossen ist, werden nach 30 Sekunden durch die Wallbox gesperrt.

Solange sich das angeschlossene Fahrzeug im Warte- oder im Ladezustand befindet, bleibt der angeschlossene Ladepunkt entsperrt.

Nach Abschluss des Ladevorgangs wird auch der genutzte Ladepunkt gesperrt.

## LED-ANZEIGE

Die Wallbox ist mit einer LED-Kontrollleuchte ausgestattet, welche im Betrieb den aktuellen Status anzeigt.

### LED-ANZEIGE GERÄTESTATUS

<b>grün</b>	kein Fahrzeug angeschlossen, Wallbox betriebsbereit
<b>blau</b>	Box über RFID-Modul entsperrt
<b>gelb</b>	Fahrzeug angeschlossen, Wartezustand, Ladevorgang abgeschlossen
<b>grün, langsam blinkend</b>	Fahrzeug wird geladen
<b>rot, blinkend</b>	Ladekabel hat Kurzschluss, Stecker stark verschmutzt
<b>rot, 2x blinkend</b>	CP-Signal nicht stabil, Stecker verschmutzt
<b>rot, 3x blinkend</b>	Diode im Fahrzeug defekt, Stecker verschmutzt
3 Sekunden pink blinkend	RFID-Karte nicht bekannt / alle RFID-Karten erfolgreich gelöscht
3 Sekunden weiß	RFID-Karte wurde angelernt
gelb blinkend	Gesamtleistung der Box über digitale Schnittstelle begrenzt
hellblau blinkend	Leistung eines Ladepunktes über digitale Schnittstelle begrenzt
rot Leuchtend	DC-Fehlerstrom >6mA, Fehlerstromsensor Fehler oder Verbindungsfehler

Die LED-Kontrollleuchten zeigen außerdem bei jedem Neustart der Box die voreingestellte Stromaufnahme an.