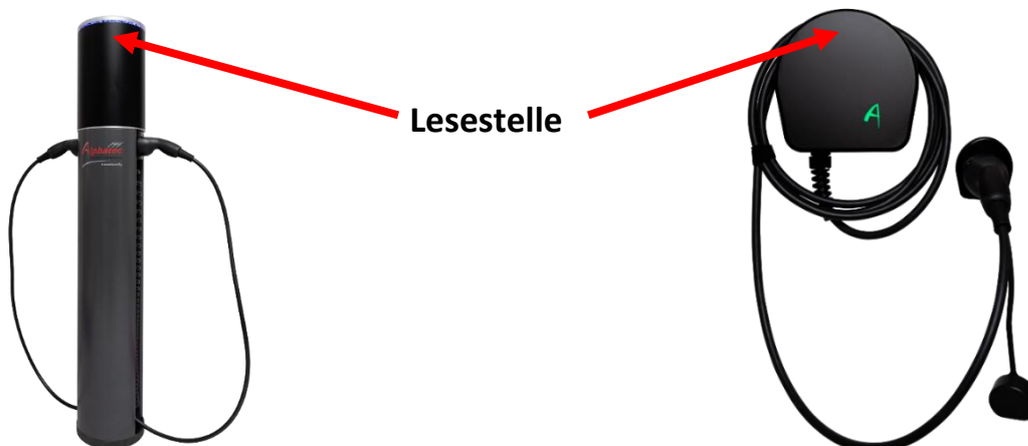


Artikelnummer	Kabeltyp	Bezeichnung
AW1eM-R	3,5m Kabel	AC Wallbox Mini 1x11kW (BxHxT= 221 x 219,3 x 83,2 mm) Heim-Ladebox in schwarz/anthrazit
AW1eM-RL	5m Kabel	<ul style="list-style-type: none"> • Ladeleistung: 1x 11kW • LED Anzeige für Betriebszustand (Ladebereit, Laden, Fehler) • AC/DC Fehlerstrom Modul (FI Typ A in Vorinstallation nötig) • Integriertes Ladekabel (3ph 11kW max.) Typ2 • Montage an der Wand oder Stele (Innen-& Außenbereich)
AW1eM-RXL	8m Kabel	<ul style="list-style-type: none"> • Wichtig: Kein allstromsensitiver FI Typ B in Vorinstallation notwendig! • Schließfunktion: eingebauter RFID-Kartenleser (für 125KHz EM-Karte) zum Aktivieren der Wallbox (inkl. zwei programmierte Chipkarten & zwei Master-Karten zum neu programmieren)
AL2eM-R	2x 5m Kabel	AC Ladesäule Twin 2x11kW <ul style="list-style-type: none"> • Parkplatz-Ladesäule inkl. Schließfunktion RFID, schwarz/silber/anthrazit • 2x 11kW (5x schneller Laden) • LED Anzeige für Betriebszustand (Ladebereit, Laden, Fehler) • 2x Ladekabel 5m integriert (3ph 11kW max.) Typ2 • AC/DC Fehlerstrom Modul • Schließfunktion: eingebauter RFID-Kartenleser
RFID-Typ:	Standardmäßig für Transponder oder Karten mit 125KHz EM (13.56MHz MIFARE auf Anfrage)	
RFID-Herstelleranleitung:	www.alphatec-systeme.de/produkte/emobility-wallbox-ladesaeule/ -> INFORMATIONSBLÄTTER	
QR-Codes:		
	Link zu RFID-Herstelleranleitung	Link zu Homepage Alphatec EMobility



Auto laden

Um den Zugriff und somit das Laden mit der Wallbox oder Ladesäule einzuschränken wurde ein RFID-Lesegerät verbaut. Sobald ein eingelerntes Medium (Lesekarte oder Transponder) an die Lesestelle gehalten wird, wird die Ladestation freigegeben und das Laden ist möglich.

- 1, Ladestecker an das Auto anstecken
- 2, Karte oder Transponder an die Lesestelle der Ladestation halten
- 3, es ist ein „klacken“ zu hören, die LED der Ladestation schaltet von grün auf blau um
- 4, das Auto wird geladen

Sobald der Ladestecker vom Auto entfernt wird schaltet die Ladestation wieder um.

Karten oder Transponder einlernen oder löschen

Standardmäßig liegen zwei bereits programmierte RFID-Lesekarten bei, ausserdem eine **Master Add Card** und eine **Master Delete Card**.

Master Add Card: zum **einlesen** von Transpondern oder Karten

Master Delete Card: zum **löschen** von Transpondern oder Karten

Um weitere Karten oder Transponder einzulernen gehen Sie bitte wie folgt vor:

- 1, Ladestation an das Stromnetz anschließen (Siehe Montageanleitung)
- 2, **Master Add Card** ca. 3cm vor die Lesestelle an der Ladestation halten (1x Signalton)
- 3, **Karte oder Tansponder** ca. 3cm vor die Lesestelle an der Ladestation halten (1x Signalton)
- 4, **Master Add Card** nochmal ca. 3cm vor die Lesestelle an der Ladestation halten (1x Signalton)
- 5, Der Lesevorgang ist abgeschlossen

Zum löschen wird der gleiche Prozess mit der **Master Delete Card** durchgeführt.

Info:

3x Signalton wenn Karte an Leser gehalten wird: Karte hat keine Berechtigung

3x Signalton im Anlernprozess mit Master Add Card: Karte wurde bereits eingelesen

Die Master Cards können immer nur an dem jeweiligen Leser verwendet werden.