

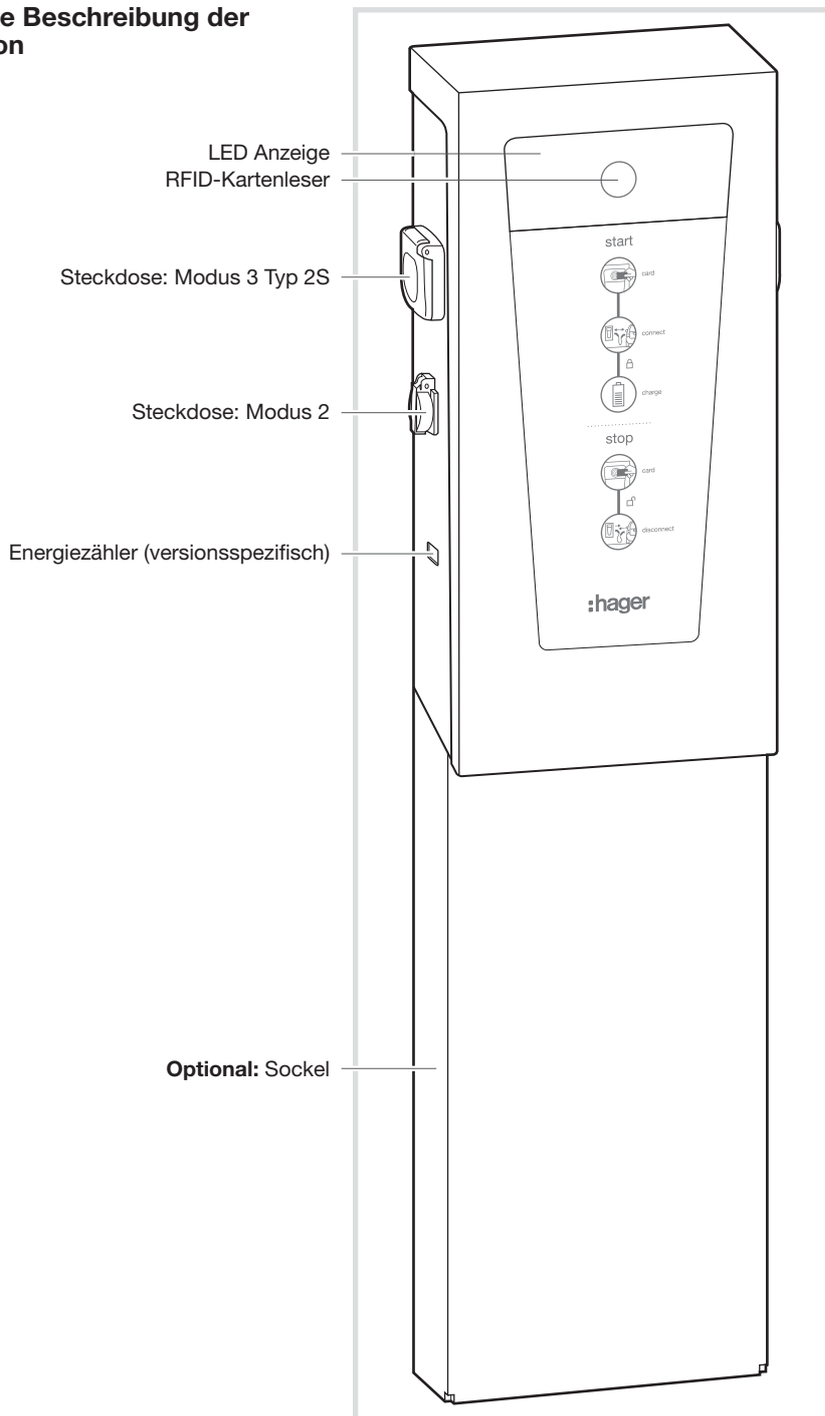


Hager witty park XEV6xx

1. Erste Vorsichtsmaßnahmen

Siehe Wartungshandbuch vor dem Start der Installation der Ladestation. Einbau und Montage dürfen nur durch eine Elektrofachkraft gemäß den einschlägigen Installationsnormen des Landes erfolgen. Schutzmaßnahme SELV beachten.

2. Allgemeine Beschreibung der Ladestation

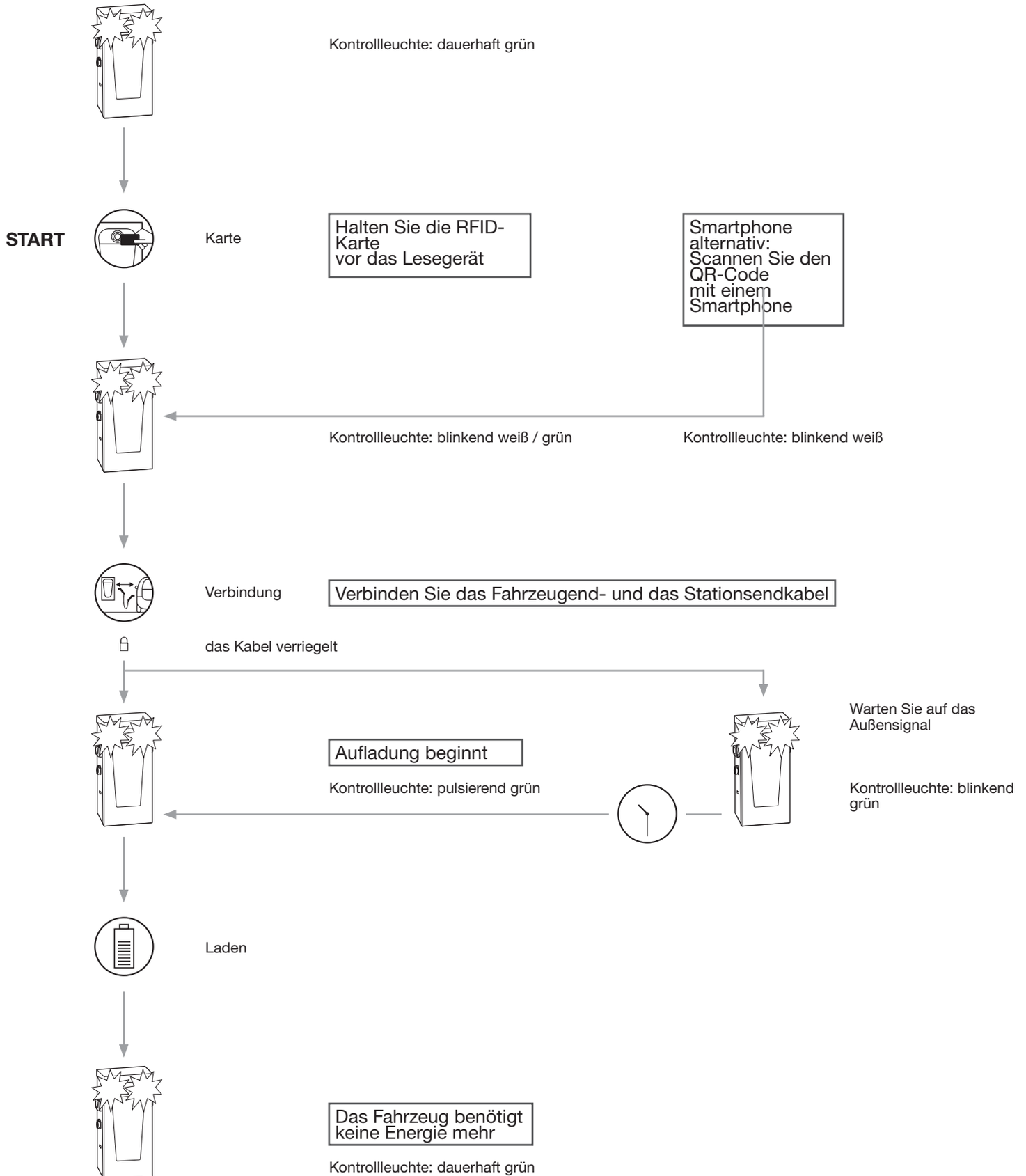


3. Nutzung der Ladestation

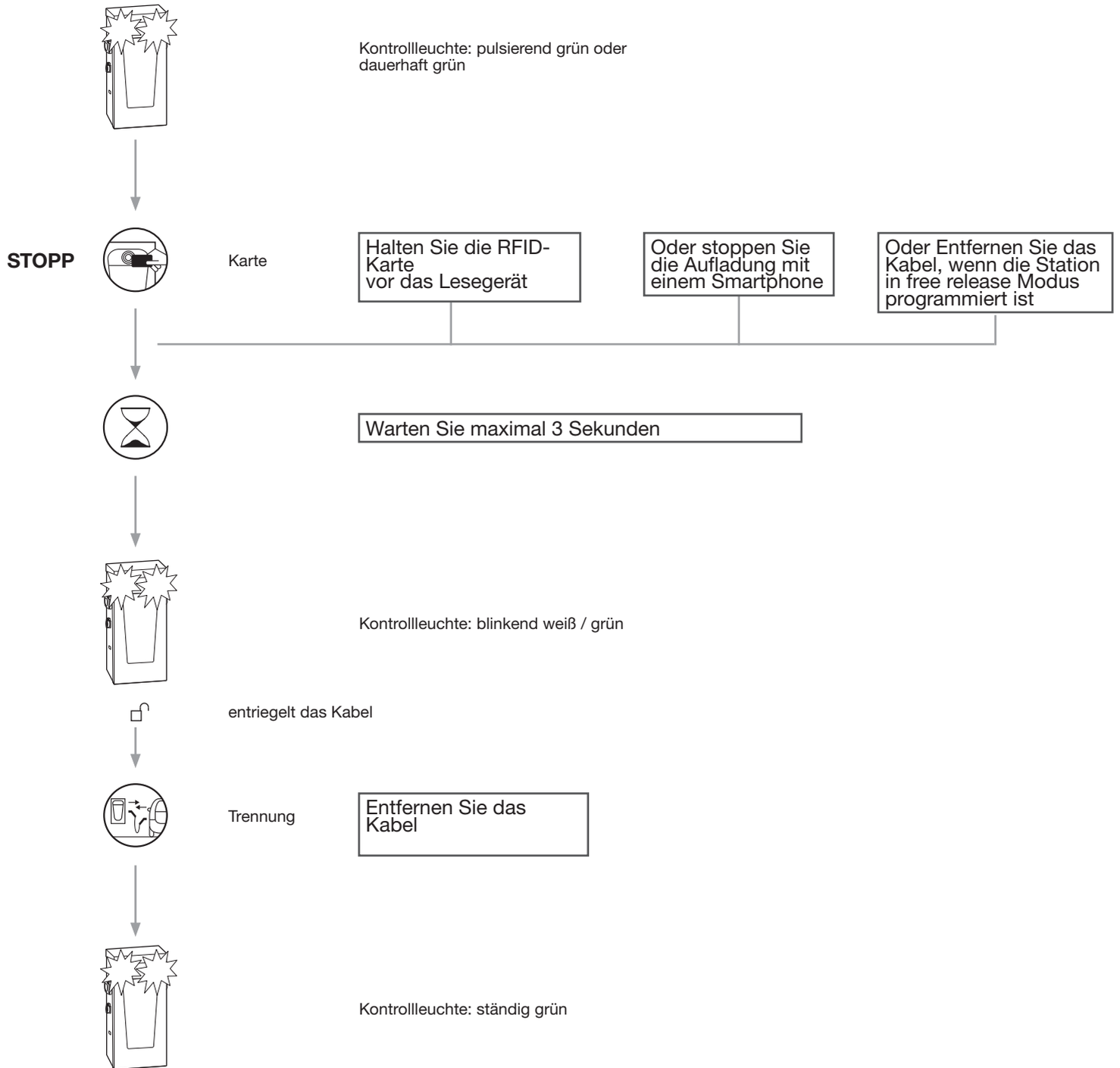
Das Anzeigemodul wird Sie über den Status der Station und Ladung informieren.

aus:	Station ist ausgeschaltet
dauerhaft grün:	Bereit zur Ladung oder vollständigen Ladung
pulsierend weiß:	Autorisierungsanforderung
langsam grün/weiß blinkend:	Autorisierung OK
langsam grün blinkend:	Warten auf Ladeautorisierung
pulsierend grün:	Kommunikation mit dem EV
pulsierend grün:	Ladung
pulsierend blau:	Ladung pausiert
rot:	Fehlfunktion, Kapitel 3

3.1. Start eines Ladungsvorgangs



3.2. Stopp eines Ladungsvorgangs



4. Fehlerfunktion



Kontrollleuchte: blinkend rot

Anzahl der Impulse	Fehlertyp	Ursache
1	Ladekabelfehler	Defektes oder inkompatibles Kabel (13A)
2	Defekte Kommunikation	Defektes Kabel - Kurzschluss während Kommunikation
3	Elektrofahrzeug ist überladen	Der EV erfüllt nicht die von der Station eingestellt Leistungsgrenze
4	Belüftung erforderlich	Das Fahrzeug erfordert zusätzliche Belüftung (die Ladung ist blockiert)
5	Fehler im Lademanagement	Der Lastabwurf ist zu häufig während der Ladung (4x) und die Stromversorgung zum Haus ist nicht
6	Defekte Kommunikation	Defektes Kabel - Problem an der Diode
Ständig	Konfiguration verboten	

5. Technische Daten

Umweltbedingungen

Temperatur	-25°C bis +40°C
Feuchtigkeit	5% bis 95%
Schutz	IP 54 – IK 10

Elektrische Eigenschaften

Spannung	230V / 400V (3-phasige Version) +/- 10%
Frequenz	50 Hz +/- 1%
Maximale Strombelastung	32A - 7kW (1-phasige Version) 32A - 22kW (3-phasige Version)
Elektrische Schutzklasse	Klasse 1 

RFID

Kompatible RFID Technologien	Mifare 1k Mifare 4k Mifare Ultralight NTAG203
------------------------------	---

6. Vorsichtsmaßnahmen zur Montage



Siehe Wartungshandbuch vor dem Start der Installation der Ladestation. Einbau und Montage dürfen nur durch eine Elektrofachkraft gemäß den einschlägigen Installationsnormen des Landes erfolgen. Schutzmaßnahme SELV beachten.

Alle Informationen, die sich auf die Installation beziehen (Montage, elektrische Verbindung und Konfiguration), Verbindung mit den Servern, sowie die Nutzung und Wartung der Terminals, werden im USB-Schlüssel geliefert, der mit den Terminals und auf der Hager-Webseite Ihres Landes bereitgestellt werden.



Korrekte Entsorgung dieses Produkts 
(Elektromüll).

(Anzuwenden in den Ländern der Europäischen Union und anderen europäischen Ländern mit einem separaten Sammelsystem).

Die Kennzeichnung auf dem Produkt bzw. auf der dazugehörigen Dokumentation gibt an, dass es nach seiner Lebensdauer nicht zusammen mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden darf. Entsorgen Sie dieses Gerät bitte getrennt von anderen Abfällen, um der Umwelt bzw. der menschlichen Gesundheit nicht durch unkontrollierte Müllbeseitigung zu schaden. Recyceln Sie das Gerät, um die nachhaltige Wiederverwertung von stofflichen Ressourcen zu fördern.

Private Nutzer sollten den Händler, bei dem das Produkt gekauft wurde, oder die zuständigen Behörden kontaktieren, um in Erfahrung zu bringen, wie sie das Gerät auf umweltfreundliche Weise recyceln können.

Gewerbliche Nutzer sollten sich an ihren Lieferanten wenden und die Bedingungen des Kaufvertrags konsultieren. Dieses Produkt darf nicht zusammen mit anderem Gewerbemüll entsorgt werden.

Verwendbar in ganz Europa  und in der Schweiz