

# Produktspezifikation

## BatterieLadenSchrank *Digital*

### *LMS8-DGTL*



**Mobiliteitsoplossingen - Mobility Solutions - Mobilitätslösungen - Solutions de Mobilité**

Gansoord 80 | 2165 BD Lisserbroek (NL) | T: +31-(0)252-420384 | [www.lo-minck.nl](http://www.lo-minck.nl) | [info@lo-minck.nl](mailto:info@lo-minck.nl)  
KvK: 77815092 | BTW: NL861156687B01 | BIC: RABONL2U | IBAN: NL95RABO 0328101524 | SC: 990260 | EORI: 861156687  
*Op al onze offertes, op alle opdrachten aan ons en op alle met ons gesloten overeenkomsten zijn de Metaalunie-voorwaarden van toepassing, gedeponneerd ter Griffie van de Rechtbank te Rotterdam, volgens de laatste aldaar neergelegde tekst. Deze leveringsvoorwaarden worden u op verzoek toegezonden.*

## Ladeschrank für Fahrradakkus

Der BatterieLadenSchrank **Digital** von Lo Minck Mobility ist ein hochwertiger, modularer Ladeschrank aus Edelstahl zur sicheren Aufbewahrung und/oder zum Laden von Fahrradakkus sowie anderen kleinen elektronischen Geräten wie Smartphones oder Tablets in einzeln gesicherten Fächern. Jedes Fach ist mit einer 230-V-Steckdose ausgestattet. Die Fachmaße sind für gängige Akkugrößen inklusive Ladegerät geeignet.

Der BatterieLadenSchrank **Digital** besteht aus Edelstahl (RVS304) und ist mit hochwertigen digitalen Schlössern ausgestattet. Die Standardversion ist ausschließlich für den Innenbereich vorgesehen und in der Konfiguration LMS8 erhältlich.

### Montage (Boden- oder Wandmontage)

Der BatterieLadenSchrank **Digital** muss auf einem stabilen, vorzugsweise ebenen Untergrund aufgestellt werden. Der BatterieLadenSchrank **Digital** verfügt über verstellbare Füße, sodass er nivelliert und stabil aufgestellt werden kann. Optional sind spezielle Füße zur Befestigung des Ladeschranks am Boden erhältlich. Das Basismodul kann bei Bedarf auch an der Wand montiert werden.

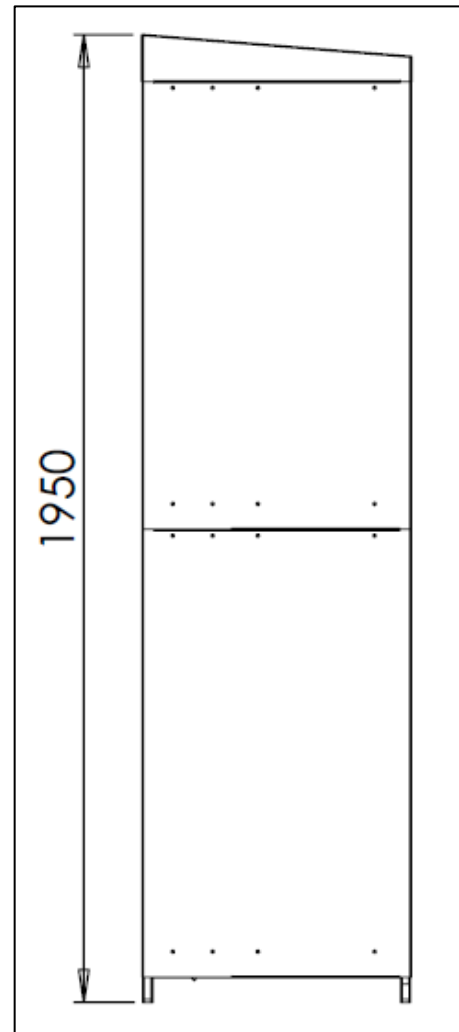
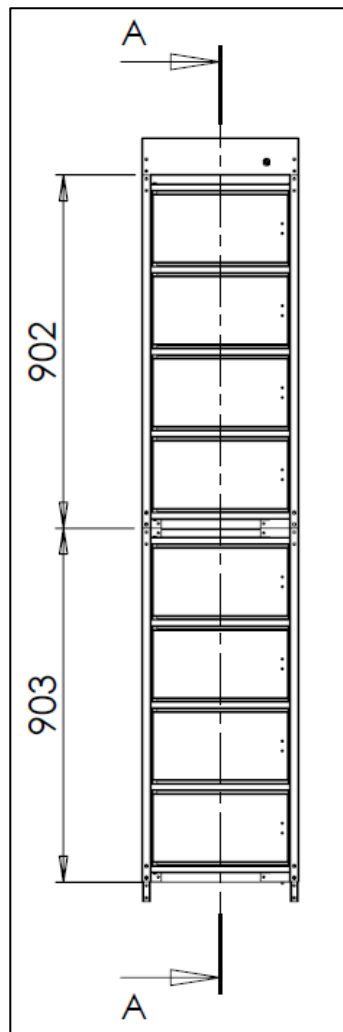
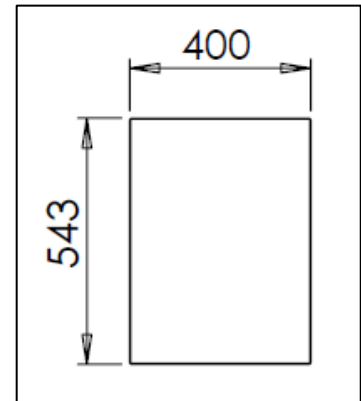
### Stromversorgung

Ein handelsübliches Fahrradladegerät verbraucht ca. 350 W (ca. 1,5 A). Bei gleichzeitiger Nutzung aller acht Fächer mit voller Kapazität beträgt der Gesamtstromverbrauch 2.800 W (LMS8). Es wird empfohlen, den BatterieLadenSchrank **Digital** an einen eigenen Stromkreis (230 V/16 A) anzuschließen.

## Mobiliteitsoplossingen - Mobility Solutions - Mobilitätslösungen - Solutions de Mobilité

### **Specificatie (LMS8-DGTL):**

- Afmetingen (TxBxH): 543x400x1.899mm
- Afmetingen der Kompartiment (TxBxH): 493x398x209mm
- Türoffnung (HxB): 152x249mm
- 8 individueel versluisbare Kompartimenten
- Stecker für 230V/16A Stromversorgung
- 8 x 230V Steckdosen
- Material: Edelstahl 304 (Platten: 1 mm, Tür: 1,5 mm)
- Integrierte Luftzirkulation



### **Mobiliteitsoplossingen - Mobility Solutions - Mobilitätslösungen - Solutions de Mobilité**

Gansoord 80 | 2165 BD Lisserbroek (NL) | T: +31-(0)252-420384 | [www.lo-minck.nl](http://www.lo-minck.nl) | [info@lo-minck.nl](mailto:info@lo-minck.nl)  
 KvK: 77815092 | BTW: NL861156687B01 | BIC: RABONL2U | IBAN: NL95RABO 0328101524 | SC: 990260 | EORI: 861156687  
 Op al onze offertes, op alle opdrachten aan ons en op alle met ons gesloten overeenkomsten zijn de Metaalunie-voorwaarden van toepassing, gedeponeerd ter Griffie van de Rechtbank te Rotterdam, volgens de laatste aldaar neergelegde tekst. Deze leveringsvoorwaarden worden u op verzoek toegezonden.

### App-gesteuerte Schlösser

Jedes Fach ist mit einem eigenständigen digitalen Schloss ausgestattet, das über eine mobile App bedient wird. Das Schloss kann für die private oder öffentliche Nutzung konfiguriert werden.

Nutzer erhalten Zugang ohne Schlüssel oder PIN-Code und können Fächer über die App reservieren oder mieten. Dank des erweiterten Administratorzugriffs kann der Betreiber jedes Schließfach jederzeit öffnen. Auch eine mechanische Überbrückung mit einem Hauptschlüssel ist möglich.

#### *Schloss-Spezifikationen:*

- Abmessungen (L x B x H): 98 x 66 x 13 mm
- Material: Edelstahl (RVS304)
- Lebensdauer: ca. 200.000 Betätigungen
- Betriebsspannung: 8–24 V



### Schließfach-Cloud

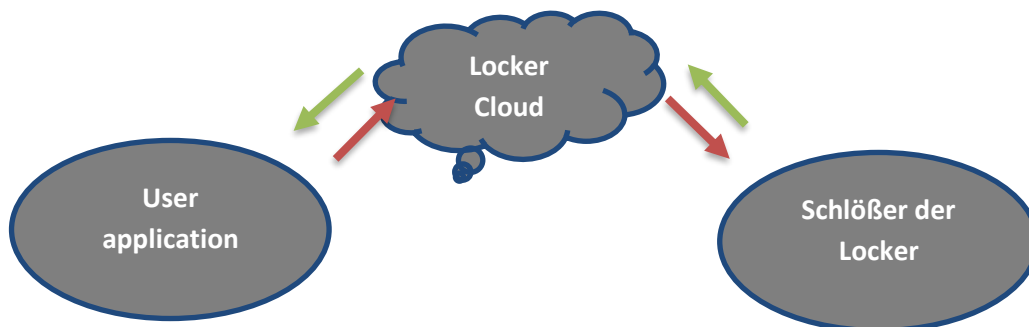
Das Schließsystem ist über die App kontinuierlich mit der Schließfach-Cloud verbunden und ermöglicht so eine nahtlose Kommunikation zwischen dem BatterieLadenSchrank**Digital** und seinen Nutzern. Die Schließfach-Cloud bietet folgende Funktionen:

#### Administratorfunktionen

- Standortverwaltung: Überwachung und Verwaltung aller Schließfachstandorte.
- Schließfachverwaltung: Erhalten Sie detaillierte Statusinformationen zu jedem Schließfach, einschließlich Anzahl, Standort, Verfügbarkeit und Betriebsstatus.
- Verwaltungsportal: Benutzerfreundliche, webbasierte Oberfläche für die Schließfachverwaltung, von jedem Standort aus zugänglich.
- API-Integration: Ermöglicht die Integration der Schließfach-Cloud in proprietäre Systeme. Alle Funktionen der Schließfach-Cloud sind über eine sichere, moderne API zugänglich.

#### Benutzerfunktionen:

- Reservierungen: Buchen Sie Fächer im Voraus, um die Verfügbarkeit zu garantieren.
- Verfügbarkeit: Sehen Sie den Verfügbarkeitsstatus der Fächer in Echtzeit ein.
- Buchung und Bezahlung: Buchen Sie ein Schließfach und bezahlen Sie es sofort, falls eine Zahlung erforderlich ist.



### **Mobiliteitsoplossingen - Mobility Solutions - Mobilitätslösungen - Solutions de Mobilité**

### **Hard- software lock**

The *BatterieLadenSchrankDigital* is equipped with both hardware and software provided by “ALLYS Sharing Solution”. The hardware consists of a controller and a modem with a 4G SIM card (included), enabling connection with **Locker Cloud**. Locker Cloud facilitates the link between the app and the locking mechanisms. Each modem can be connected to a maximum of 8 locks/compartments. Make sure an internet connection is available on the spot where the locker will be installed. If a smartphone has connection here the locker will have connection as well.

### **Hard- und Softwareschloss**

Der BatterieLadenSchrank*Digital* ist mit Hard- und Software von „ALLYS Sharing Solution“ ausgestattet. Die Hardware besteht aus einem Controller und einem Modem mit 4G-SIM-Karte (im Lieferumfang enthalten) und ermöglicht die Verbindung mit der Locker Cloud. Die Locker Cloud ermöglicht die Verbindung zwischen der App und den Schließmechanismen. Jedes Modem kann mit maximal 8 Schlössern/Fächern verbunden werden. Stellen Sie sicher, dass am Aufstellungsort des Schließfachs eine Internetverbindung verfügbar ist. Wenn ein Smartphone dort eine Verbindung hat, ist auch das Schließfach Internetzugang verfügbar.

Um die Schlösser zu nutzen, muss der Käufer eine der folgenden drei Bedienungsoptionen wählen (Anhang 1 zeigt ein Flussdiagramm, das dem Kunden helfen könnte):

**1. Die „Deelfiets Nederland“-App.** Diese App kann genutzt werden, wenn auch eine Verbindung zu den Leihfahrrädern von Deelfiets Nederland besteht. Somit bedient die App sowohl die Leihfahrräder als auch den Ladeschrank.

*Diese Option ist ausschließlich in den Niederlanden/Belgien verfügbar.*

**2. WhiteLabel-Anwendung.** Diese webbasierte App wird von ALLYS Sharing Solutions auf Basis eines standardisierten App-Frameworks konfiguriert. Das Design der App kann in Absprache mit ALLYS Sharing Solutions vollständig an die Markenfarben des Administrators angepasst werden.

**3. API-Integration.** Diese Option ermöglicht eine individuelle Integration zwischen Locker Cloud und der bestehenden Software oder Anwendung des Administrators. Dadurch können die Schlösser über die gewohnte Software des Käufers bedient werden. Der Administrator kann somit individuelle Funktionsanforderungen für das Schließsystem definieren.

Jede der oben genannten Optionen beinhaltet ein Verwaltungsportal, das dem Administrator vollen Zugriff gewährt, um Parameter zu ändern oder Schlösser bei Bedarf (z. B. in Notfällen) zu öffnen/schließen.

### **Mobiliteitsoplossingen - Mobility Solutions - Mobilitätslösungen - Solutions de Mobilité**

### **1. Deelfiets Nederland (Nur in den Niederlanden und Belgien verfügbar)**

Die niederländische Fahrradverleihplattform Deelfiets Nederland integriert Locker Cloud in die App und ermöglicht Radfahrern die Nutzung von Locker-Schließsystemen in den gesamten Niederlanden und Belgien.

Über die Plattform von Deelfiets Nederland können Sie Fächer des Akkuladefachs vermieten. Die Möglichkeiten der Plattform von Deelfiets Nederland:

- Nutzer können Fächer mit demselben Konto wie Leihfahrräder mieten.
- Vermieten Sie Fächer öffentlich oder an bestimmte Nutzergruppen (z. B. Mitarbeiter).
- Reservieren Sie Fächer bis zu einer Stunde im Voraus.
- Bestimmen Sie Ihre Mietpreise selbst und generieren Sie Einnahmen mit den Fächern.
- Reporting und Dashboards.
- Kundenservice über Deelfiets Nederland.
- Software-Lieferzeit: ca. 1–2 Wochen

### **2. WhiteLabel-Anwendung**

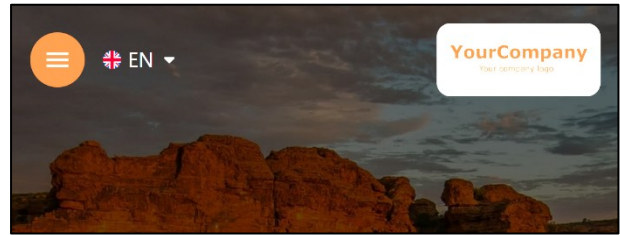
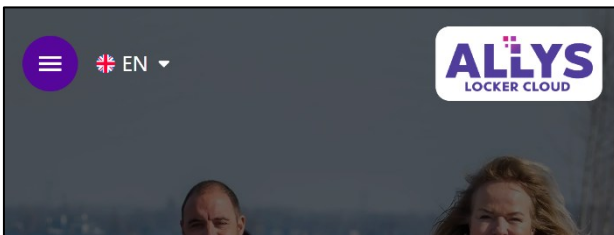
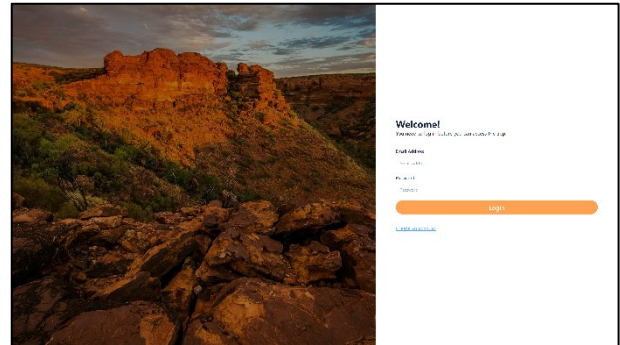
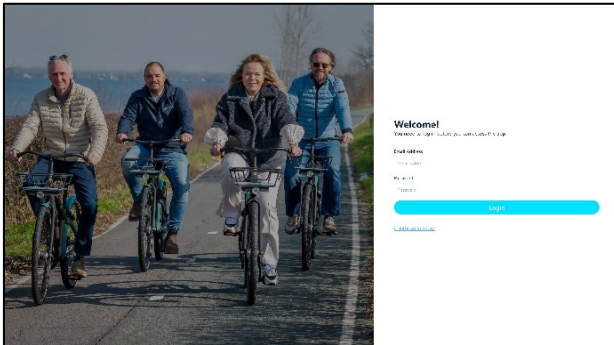
Die WhiteLabel-Anwendung bietet eine einfache Lösung zur Integration von Ladestationen in Ihr Unternehmen, ohne dass eine individuelle Softwareentwicklung erforderlich ist. Die Anwendung ist vollständig an die Corporate Identity angepasst und wird von ALLYS Sharing Solutions verwaltet.

Hauptfunktionen der WhiteLabel-Anwendung:

- Benutzerregistrierung und -anmeldung.
- Benutzerzugriffsverwaltung basierend auf E-Mail-Adressen oder Domännennamen.
- Benutzerfreundliche Web-App mit einer Karte, die die Standorte der Ladestationen, Reservierungsmöglichkeiten und Kontrollfunktionen während der Nutzung anzeigt.
- Kontakt- und Supportoptionen mit Unternehmenskontaktdaten.
- Mehrsprachige Benutzeroberfläche: Englisch, Niederländisch oder weitere Sprachen auf Anfrage.
- Anpassbare Reservierungsdauer pro Unternehmen.
- Vollständig an die Unternehmensidentität angepasst.
- Verwaltungsportal zur einfachen Verwaltung von Benutzern und Mieten.
- Optional: Kostenpflichtige Miete von Ladestationen über die Integration mit einem Zahlungsdienstleister.
- Softwarelieferzeit: ca. 1 Woche (ohne Zahlungsmodul).

Das Design der WhiteLabel-App ist vollständig auf das Branding Ihres Unternehmens abgestimmt. In Absprache mit „ALLYS Sharing Solutions“ kann das Hintergrundbild ausgewählt, das richtige Firmenlogo hinzugefügt und die Farben an Ihren Hausstil angepasst werden.

## **Mobiliteitsoplossingen - Mobility Solutions - Mobilitätslösungen - Solutions de Mobilité**

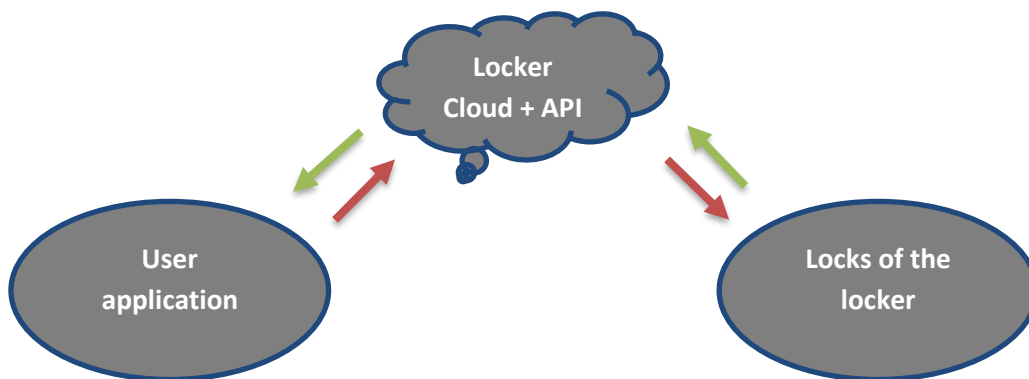


### 3. API

Eine API ist ein Softwarebestandteil, der die Kommunikation zwischen zwei Softwaretypen erleichtert. So kann die Software eines Unternehmens mit Software wie „ALLY'S Sharing Solutions“ (= Locker Cloud) kommunizieren. Ein Unternehmen kann die Schlösser eines BatterieLadenSchrank**Digital** über seine eigene Anwendung steuern. Der Nutzer muss keine separate Anwendung installieren, um BatterieLadenSchrank**Digital** zu nutzen.

Lieferzeit der API-Integration: abhängig von der IT-Abteilung des Käufers.

Der Zugriff auf die Locker Cloud API wird in der Regel innerhalb von 2 Werktagen gewährt.



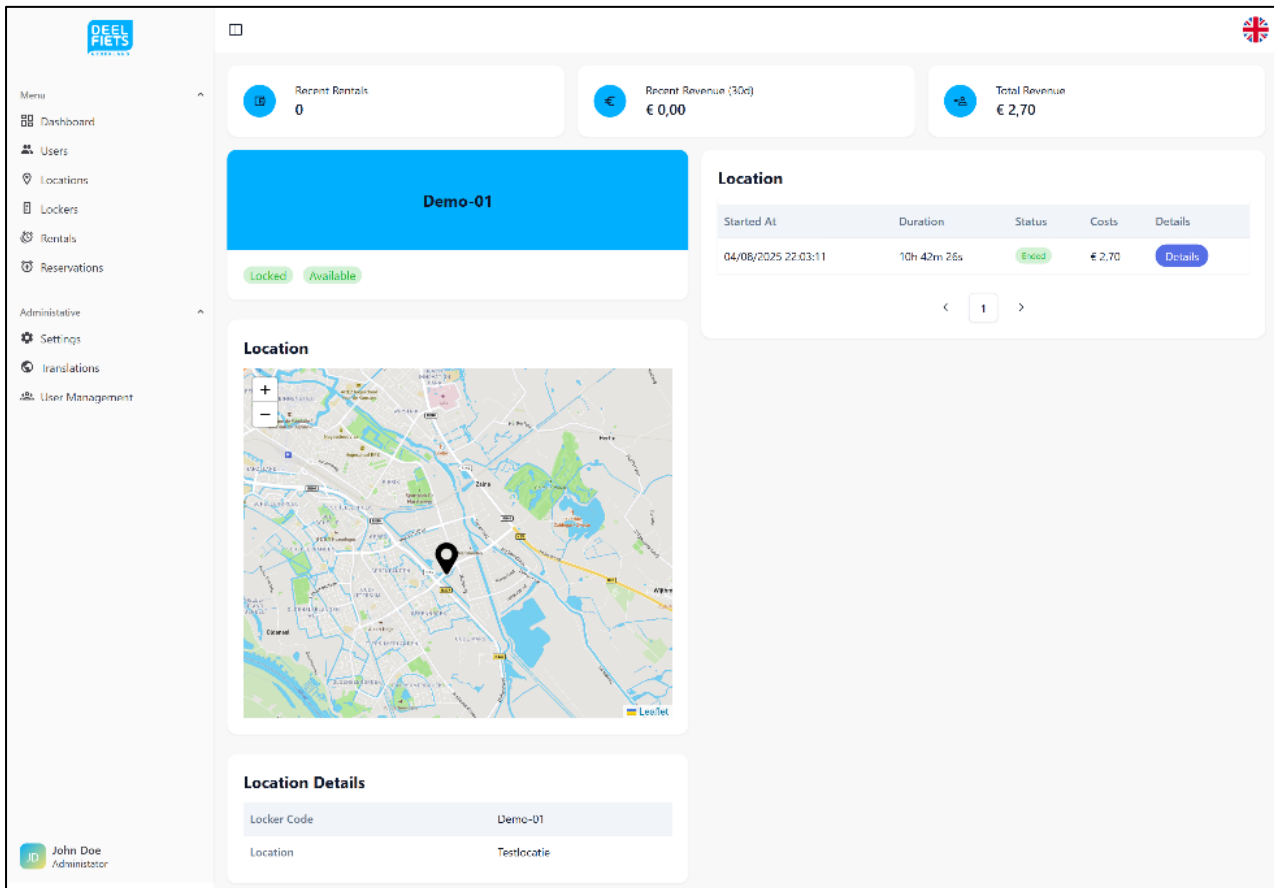
### Mobiliteitsoplossingen - Mobility Solutions - Mobilitätslösungen - Solutions de Mobilité

Gansoord 80 | 2165 BD Lisserbroek (NL) | T: +31-(0)252-420384 | www.lo-minck.nl | info@lo-minck.nl  
 KvK: 77815092 | BTW: NL861156687B01 | BIC: RABONL2U | IBAN: NL95RABO 0328101524 | SC: 990260 | EORI: 861156687  
 Op al onze offertes, op alle opdrachten aan ons en op alle met ons gesloten overeenkomsten zijn de Metaalunie-voorwaarden van toepassing, gedeponneerd ter Griffie van de Rechtbank te Rotterdam, volgens de laatste aldaar neergelegde tekst. Deze leveringsvoorwaarden worden u op verzoek toegezonden.

## Verwaltungsportal

Die oben beschriebenen Optionen beinhalten alle ein Verwaltungsportal, in dem der Administrator verschiedene Parameter ändern oder Schlösser bei Bedarf, beispielsweise in Notfällen, öffnen/schließen kann. Nachfolgend sind einige der Parameter aufgeführt, auf die der Administrator im Verwaltungsportal zugreifen kann:

- Standorte der Ladefächer
- Status der Fächer pro Ladefach
- Transaktionen (falls zutreffend)
- Reservierungen
- Benutzerinformationen
- Zahlungsfunktion bei Nutzung des Schlosses



The screenshot shows the DEEL FIETS management portal interface. On the left is a navigation menu with categories: Menu (Dashboard, Users, Locations, Lockers, Rentals, Reservations), Administrative (Settings, Translations, User Management), and a user profile for John Doe, Administrator. The main content area features three summary cards: 'Recent Rentals' (0), 'Recent Revenue (30d)' (€ 0,00), and 'Total Revenue' (€ 2,70). Below these is a large blue card for 'Demo-01' with 'Locked' and 'Available' status indicators. To the right is a 'Location' table with one entry: Started At: 04/08/2025 22:03:11, Duration: 10h 42m 26s, Status: Ended, Costs: € 2,70, and a 'Details' button. Below the table is a map of the location and a 'Location Details' section showing Locker Code: Demo-01 and Location: Testlocatie.

## **Mobiliteitsoplossingen - Mobility Solutions - Mobilitätslösungen - Solutions de Mobilité**

Gansoord 80 | 2165 BD Lisserbroek (NL) | T: +31-(0)252-420384 | [www.lo-minck.nl](http://www.lo-minck.nl) | [info@lo-minck.nl](mailto:info@lo-minck.nl)  
 KvK: 77815092 | BTW: NL861156687B01 | BIC: RABONL2U | IBAN: NL95RABO 0328101524 | SC: 990260 | EORI: 861156687  
 Op al onze offertes, op alle opdrachten aan ons en op alle met ons gesloten overeenkomsten zijn de Metaalunie-voorwaarden van toepassing, gedeponeerd ter Griffie van de Rechtbank te Rotterdam, volgens de laatste aldaar neergelegde tekst. Deze leveringsvoorwaarden worden u op verzoek toegezonden.

### Zahlungsfunktion für Schlossnutzung

Der BatterieLadenSchrankDigital kann mit einer Zahlungsfunktion ausgestattet werden. Jede Einheit kann mit einem Zahlungsdienstleister (PSP) ausgestattet werden. ALLYS integriert diesen PSP in die vom Käufer gewählte Anwendung. Die Bearbeitungszeit für die PSP-Integration beträgt ca. zwei Wochen, vorbehaltlich der Bereitstellung der erforderlichen Informationen wie Handelskammerregistrierung, Ausweisdokumenten und Satzung.

### ALLYS Sharing Solutions

ALLYS Sharing Solutions ist Teil von Deelfiets Nederland, einem niederländischen Anbieter von Leihfahrrädern und Entwickler der zugehörigen Software. Deelfiets Nederland beliefert zahlreiche niederländische Kommunen und andere öffentliche Einrichtungen, darunter das Verteidigungsministerium, mit seinem Fahrradverleihkonzept und der dazugehörigen Software.

### Zusammenarbeit zwischen Lo Minck Mobility/International und ALLYS Sharing Solutions

Lo Minck Mobility arbeitet seit mehreren Jahren mit Deelfiets Nederland zusammen. Im Rahmen dieser Partnerschaft entwickelt und liefert Lo Minck Mobility maßgeschneiderte Lösungen für die Aufbewahrung und das Laden der Leihfahrräder von Deelfiets Nederland. Diese Zusammenarbeit wird nun um die Software von ALLYS Sharing Solutions erweitert. Zunächst wird die Software für den BatterieLadenSchrank**Digital** eingesetzt; später soll LockerCloud auch für weitere Produktkonzepte wie BatteryBox, Fahrradschließfächer und VelowSpace eingesetzt werden.



### **Mobiliteitsoplossingen - Mobility Solutions - Mobilitätslösungen - Solutions de Mobilité**

Gansoord 80 | 2165 BD Lisserbroek (NL) | T: +31-(0)252-420384 | [www.lo-minck.nl](http://www.lo-minck.nl) | [info@lo-minck.nl](mailto:info@lo-minck.nl)  
KvK: 77815092 | BTW: NL861156687B01 | BIC: RABONL2U | IBAN: NL95RABO 0328101524 | SC: 990260 | EORI: 861156687  
*Op al onze offertes, op alle opdrachten aan ons en op alle met ons gesloten overeenkomsten zijn de Metaalunie-voorwaarden van toepassing, gedeponeerd ter Griffie van de Rechtbank te Rotterdam, volgens de laatste aldaar neergelegde tekst. Deze leveringsvoorwaarden worden u op verzoek toegezonden.*

## Service

Um eine strukturierte und effiziente Bearbeitung von Serviceanfragen zu gewährleisten, haben wir diese in die folgende Tabelle unterteilt:

Subject service question	<u>ALLYS Sharing Solutions</u>	<u>Lo Minck International</u>
Funktionalität application auf Telefon	✓	✗
Functionalität application auf web browser	✓	✗
Functionalität Schloss	✓	✗
Auffindbarkeit von BatterieLadenSchrank <i>Digital in</i> Anwendung	✓	✗
Konnektion mit internet	✓	✗
Funktionalität Stromversorgung in Kompartimenten	✗	✓
Installation BatterieLadenSchrank <i>Digital</i>	✗	✓
Fragen zur Lieferung	✗	✓
Bezahlung monatliche Beiträge	✓	✗
Bezahlung BatterieLadenSchrank <i>Digital</i>	✗	✓

### Kontaktdaten ALLYS Sharing Solutions

Email: [Contact@allyssharing.com](mailto:Contact@allyssharing.com)

Phone: +31 (0)85-4441538

### Kontaktdaten Lo Minck International

Email: [Sales@lo-minck.nl](mailto:Sales@lo-minck.nl)

Phone: +31 (0)252-420384

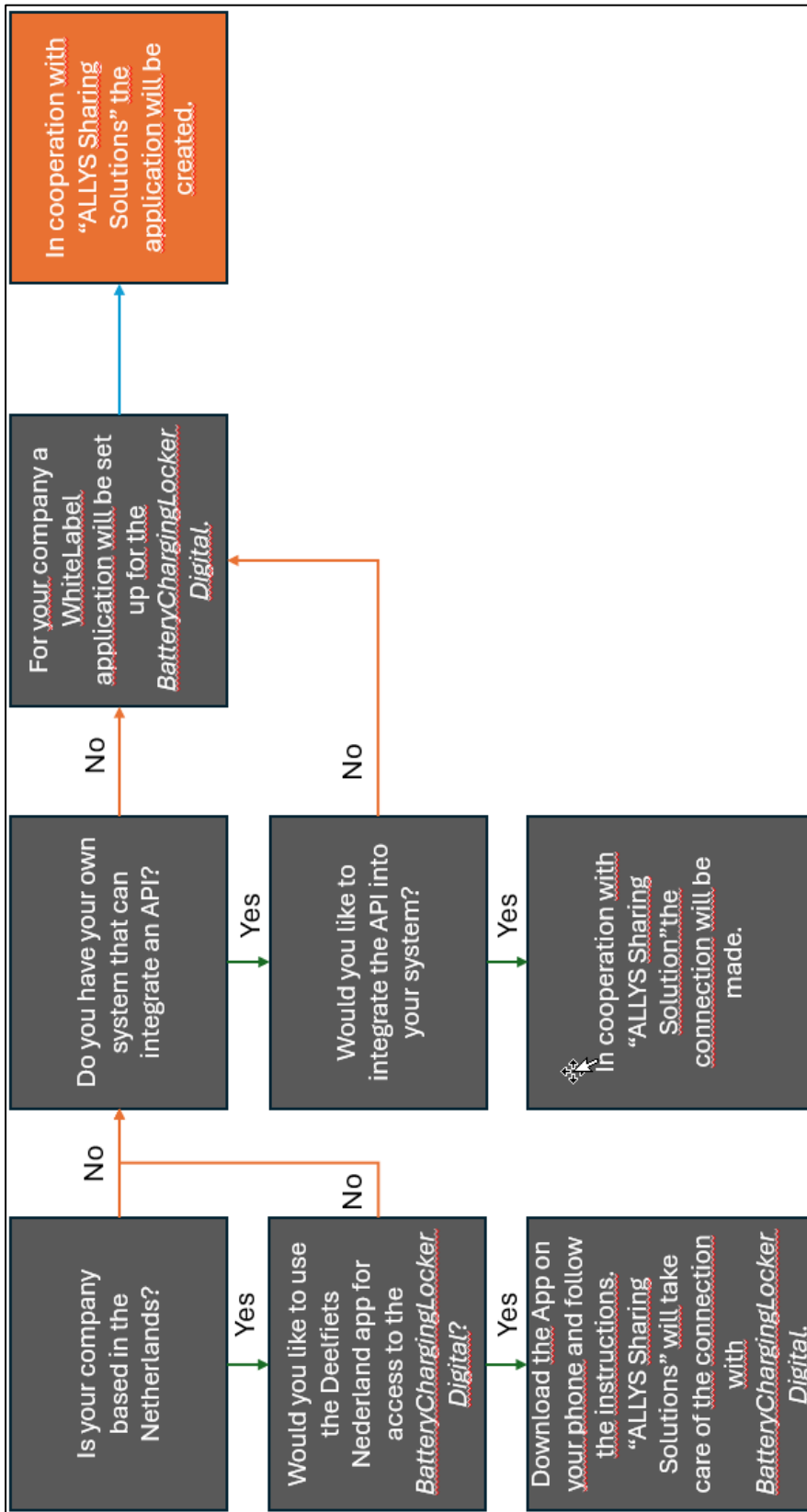
## Garantie

1 Jahr Werksgarantie (ab Lieferdatum)

## **Mobiliteitsoplossingen - Mobility Solutions - Mobilitätslösungen - Solutions de Mobilité**

Gansoord 80 | 2165 BD Lisserbroek (NL) | T: +31-(0)252-420384 | [www.lo-minck.nl](http://www.lo-minck.nl) | [info@lo-minck.nl](mailto:info@lo-minck.nl)  
 KvK: 77815092 | BTW: NL861156687B01 | BIC: RABONL2U | IBAN: NL95RABO 0328101524 | SC: 990260 | EORI: 861156687  
 Op al onze offertes, op alle opdrachten aan ons en op alle met ons gesloten overeenkomsten zijn de Metaalunie-voorwaarden van toepassing, gedeponneerd ter Griffie van de Rechtbank te Rotterdam, volgens de laatste aldaar neergelegde tekst. Deze leveringsvoorwaarden worden u op verzoek toegezonden.

## Appendix 1



### Mobiliteitsoplossingen - Mobility Solutions - Mobilitätslösungen - Solutions de Mobilité

# Anleitung

## BatterieLadenSchrank*Digital*



### **Mobiliteitsoplossingen - Mobility Solutions - Mobilitätslösungen - Solutions de Mobilité**

Gansoord 80 | 2165 BD Lisserbroek (NL) | T: +31-(0)252-420384 | [www.lo-minck.nl](http://www.lo-minck.nl) | [info@lo-minck.nl](mailto:info@lo-minck.nl)  
KvK: 77815092 | BTW: NL861156687B01 | BIC: RABONL2U | IBAN: NL95RABO 0328101524 | SC: 990260 | EORI: 861156687  
*Op al onze offertes, op alle opdrachten aan ons en op alle met ons gesloten overeenkomsten zijn de Metaalunie-voorwaarden van toepassing, gedeponneerd ter Griffie van de Rechtbank te Rotterdam, volgens de laatste aldaar neergelegde tekst. Deze leveringsvoorwaarden worden u op verzoek toegezonden.*

## Anleitung

Der BatterieLadenSchrank**Digital** eignet sich zum Laden von Fahrradakkus und optional auch von kleinen elektronischen Geräten wie Smartphones und Tablets. Es wird empfohlen, den BatterieLadenSchrank**Digital** an einen eigenen Stromkreis (230V/16A) anzuschließen.

### Nutzung der „Deelfiets Nederland“-App oder „WhiteLabel“-App

1. Laden Sie die „Deelfiets Nederland“-App im App Store herunter oder öffnen Sie die WhiteLabel-Webanwendung.

2. Sind Sie bereits registriert?

- Ja? Melden Sie sich an.

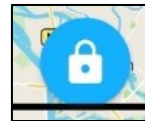
- Nein? Registrieren Sie sich und aktivieren Sie Ihr Konto gemäß den Anweisungen auf dem Bildschirm.



Sie können ein Fach auf zwei Arten belegen:

1. Scannen Sie den QR-Code auf dem BatterieLadenSchrank**Digital** vor Ort.
2. Reservieren Sie vorab ein Fach am gewünschten Standort.

### Belegung vor Ort



1. Tippen Sie in der App auf das Vorhängeschloss-Symbol.
2. Scannen Sie mit der Kamera Ihres Smartphones den QR-Code an einer der BatterieLadenSchrank**Digital**-Türen.
3. Tippen Sie in der App auf „Schließfach öffnen“ – die Tür öffnet sich.
4. Legen Sie die Fahrradakku oder andere Gegenstände in das Fach.
5. Schließen Sie die Tür.
6. Die App bestätigt, dass die Tür verriegelt ist.

### Tür öffnen



1. Tippen Sie in der App auf das Schließfach-Symbol.
  2. Wählen Sie „Tür öffnen“ – die Tür öffnet sich.
  - a. Sie können nun Gegenstände entnehmen oder hinzufügen.
  3. Schließen Sie die Tür und tippen Sie in der App auf „Tür verriegeln“.<sup>1</sup>
- <sup>1</sup>) Die Miettransaktion bleibt aktiv, bis Sie auf „Miete beenden“ tippen.

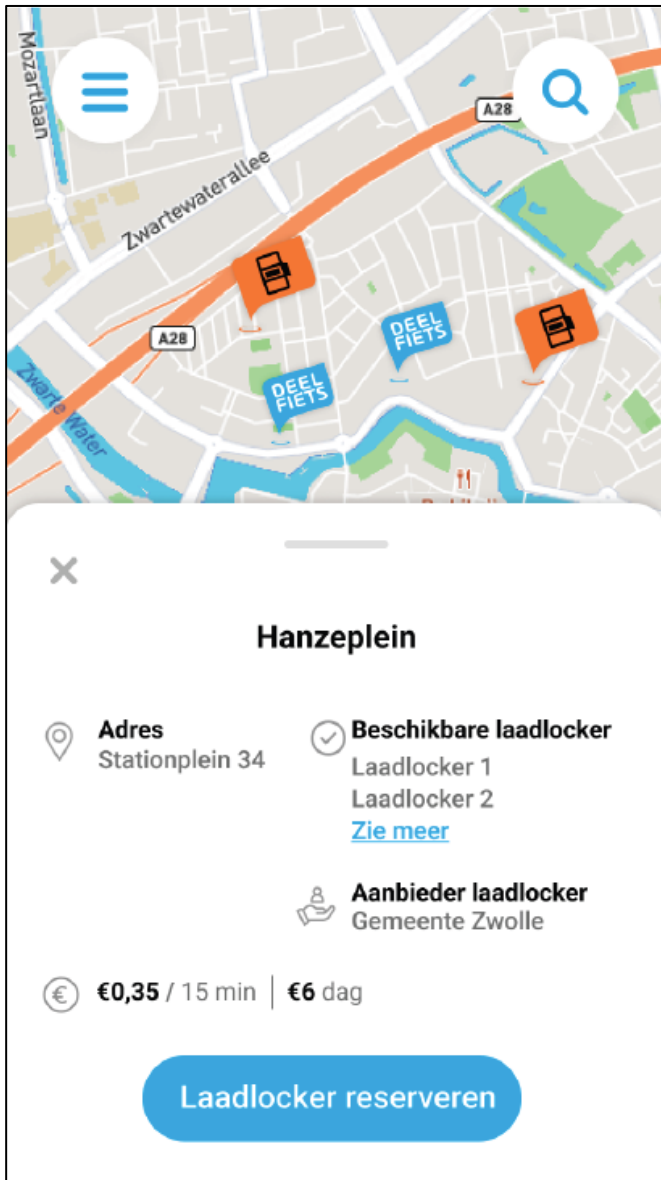
### Beenden der Transaktion

Um die Transaktion zu beenden, tippen Sie auf „Miete beenden“.

## Mobilitätsoplossingen - Mobility Solutions - Mobilitätslösungen - Solutions de Mobilité

### Kompartiment vorab reservieren

1. Wählen Sie den gewünschten Standort auf der Karte in der App (siehe Abbildung unten).
2. Reservieren Sie vorab (maximal 1 Stunde).
3. Tippen Sie auf „Ladefach reservieren“.
4. Tippen Sie auf „Reservierung bestätigen“.



### Mobiliteitsoplossingen - Mobility Solutions - Mobilitätslösungen - Solutions de Mobilité

Gansoord 80 | 2165 BD Lisserbroek (NL) | T: +31-(0)252-420384 | [www.lo-minck.nl](http://www.lo-minck.nl) | [info@lo-minck.nl](mailto:info@lo-minck.nl)  
KvK: 77815092 | BTW: NL861156687B01 | BIC: RABONL2U | IBAN: NL95RABO 0328101524 | SC: 990260 | EORI: 861156687  
Op al onze offertes, op alle opdrachten aan ons en op alle met ons gesloten overeenkomsten zijn de Metaalunie-voorwaarden van toepassing, gedeponneerd ter Griffie van de Rechtbank te Rotterdam, volgens de laatste aldaar neergelegde tekst. Deze leveringsvoorwaarden worden u op verzoek toegezonden.



	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Klik op het slot in de app</li> <li>● Click on the padlock in the app</li> <li>● Klicken Sie auf das Vorhängeschloss in der App</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Scan QR code</li> <li>● Scan QR code</li> <li>● QR-Code scannen</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Klik "LaadLocker openen"</li> <li>● Click "open locker"</li> <li>● Klicken Sie auf „Locker öffnen“</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Klik "zet op slot" in de app</li> <li>● Click "Lock door" in the app</li> <li>● Klicken Sie auf „Schließ Tür“ in der App</li> </ul>
<p><b>Beëindiging huur – end of rent – Vermietung beenden</b></p>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Klik op de locker in de app</li> <li>● Click on the Locker in the app</li> <li>● Klicken Sie auf die Locker in der App</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Klik "beeindig huur"</li> <li>● Click "end rent"</li> <li>● Klicken Sie auf „Vermietung beenden“</li> </ul>

**Mobiliteitsoplossingen - Mobility Solutions - Mobilitätslösungen - Solutions de Mobilité**