

Produktspezifikation

BatterieLadenSchrank

LMS2/LMS4/LMS6/LMS8



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: 87153238 | BTW: NL864219696B01 | BIC: RABONL2U | IBAN: NL57 RABO 0199242364

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.

BatterieLadenSchrank

Das Prinzip des BatterieLadenSchranks ist basiert auf einem Basismodul mit 2 verschliessbaren Einzelfächern (*LMS2*) oder 4 individuell verschliessbaren Einzelfächern (*LMS4*), in dem Fahrrad-batterien und möglicherweise andere kleine Stromverbraucher wie Smartphones oder Tablets sicher und abgeschirmt aufgeladen werden können.

Die Basismodulen können kann auf dem Boden platziert, aber auch an der Wand montiert werden. Das Basismodul kann zu einer Konfiguration mit 6 einzelnen Ladefächer (*LMS6*) oder 8 einzelnen Ladefächern (*LMS8*) erweitert werden. Jedes separate Fach ist mit einer Steckdose (230V) ausgestattet. Die Abmessungen der Fächer sind an Standardbatterien einschließlich Ladegerät, angepasst.

Der BatterieLadenSchrank besteht aus Edelstahl (RVS304) und hochwertigen digitalen Pincode-Schlössern. In der Standardversion ist der BatterieLadenSchrank für die Installation in Innenräumen geeignet. Der BatterieLadenSchrank kann gegen Aufpreis mit wasserfesten digitalen Pincode-Schlössern und/oder zusätzlichen Wasserschutzkomponenten ausgestattet werden, sodass die Schließfächer auch an überdachten/geschützten Außenbereichen (IP53) oder sogar an ungeschützten Außenbereichen (IP54) aufgestellt werden können.

Platzierung (am Boden oder an der Wand)

Der BatterieLadenSchrank sollte auf einer stabilen und vorzugsweise ebenen Oberfläche platziert werden und kann mit den verstellbaren Füßen ausgerichtet werden. Optional und gegen Aufpreis können verstellbare Füße geliefert werden, um den BatterieLadenSchrank am Boden zu befestigen. Das Basismodul kann auch an die Wand gehängt werden.

Grundrahmen

Optional kann der BatterieLadenSchrank (*LMS 2*, *LMS4*, *LMS6*) auf einem Grundrahmen aus Edelstahl (RVS304) platziert werden, damit die unteren Ladefächer besser zugänglich sind. Der Grundrahmen kann mit verstellbaren Füßen ausgerichtet werden. Optional und gegen Aufpreis können verstellbare Füße geliefert werden, mit denen der Grundrahmen am Boden befestigt werden kann.



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: 87153238 | BTW: NL864219696B01 | BIC: RABONL2U | IBAN: NL57 RABO 0199242364

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.

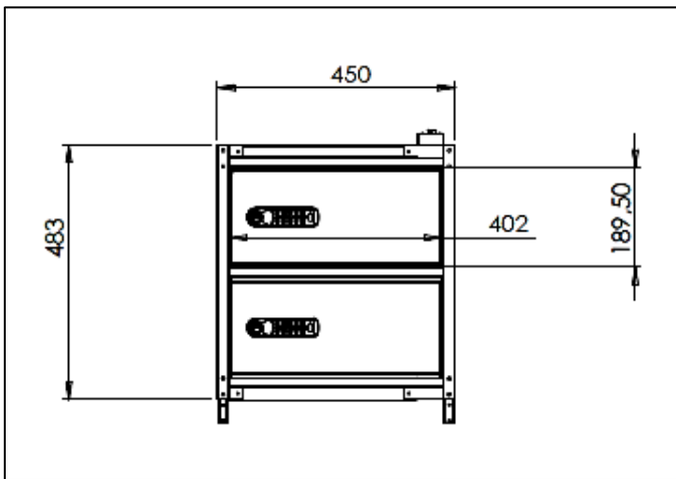
Externes Lademodul

In dem Wissen, dass einige Fahrradbatterien im Fahrradrahmen integriert sind und daher nicht vom Fahrrad getrennt werden können, kann der BatterieLadenSchrank optional mit einem externen Lademodul erweitert werden, das auf beiden Seiten mit 2 Ladepunkten ausgestattet ist (insgesamt 4 Ladepunkte).



Spezifikation der Basismodule (LMS2):

- Abmessung (TxBxH): 500x450x483mm
- Schliessfächer, Abmessungen (TxBxH): 428x448x209mm
- Tür, Abmessungen (BxH): 152x349mm
- 2 individuelle Schliessfächer
- Stecker für 230V/16A Stromversorgung
- 2x230V-Steckdosen
- Material: Edelstahl 304 (Gehäuse: 1mm, Tür: 1,5mm)
- Luftzirkulation



Mobiliteitsoplossingen - Mobility Solutions - Mobilitätslösungen - Solutions de Mobilité

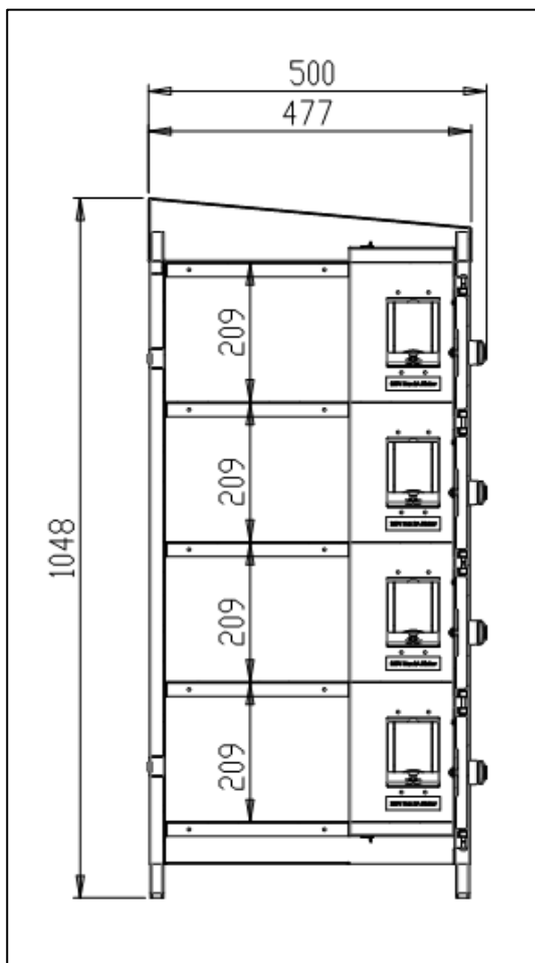
Gansoord 80 | 2165 BD Lisserbroek (NL) | T: +31-(0)252-420384 | www.lo-minck.nl | info@lo-minck.nl

KvK: 87153238 | BTW: NL864219696B01 | BIC: RABONL2U | IBAN: NL57 RABO 0199242364

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.

Spezifikation der Basismodule (LMS4):

- Abmessung (TxBxH): 507x450x995mm
- Schliessfächer, Abmessungen (TxBxH): 428x448x209mm
- Tür, Abmessungen (BxH): 152x349mm
- 4 individuelle Schliessfächer
- Stecker für 230V/16A Stromversorgung
- 4x230V-Steckdosen
- Material: Edelstahl 304 (Gehäuse: 1mm, Tür: 1,5mm)
- Luftzirkulation



Mobiliteitsoplossingen - Mobility Solutions - Mobilitätslösungen - Solutions de Mobilité

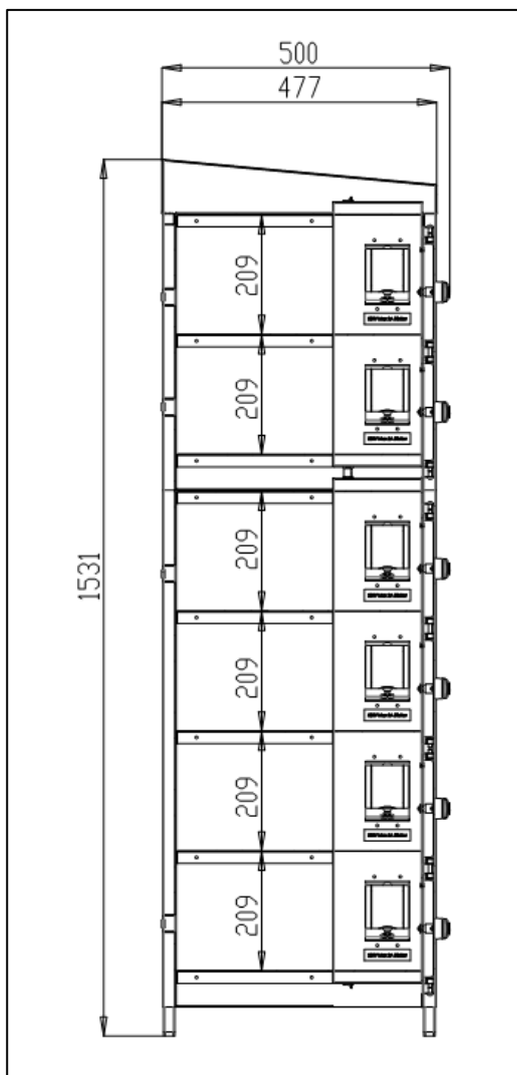
Gansoord 80 | 2165 BD Lisserbroek (NL) | T: +31-(0)252-420384 | www.lo-minck.nl | info@lo-minck.nl

KvK: 87153238 | BTW: NL864219696B01 | BIC: RABONL2U | IBAN: NL57 RABO 0199242364

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.

Spezifikation (LMS6):

- Abmessung (TxBxH): 507x450x1.531mm
- Schliessfächer, Abmessungen (TxBxH): 428x448x209mm
- Tür, Abmessung (BxH): 152x349mm
- 6 individuelle Schliessfächer
- Stecker für 230V/16A Stromversorgung
- 6x230V-Steckdosen
- Material: Edelstahl 304 (Gehäuse: 1mm, Tür: 1,5mm)
- Luftzirkulation



Mobiliteitsoplossingen - Mobility Solutions - Mobilitätslösungen - Solutions de Mobilité

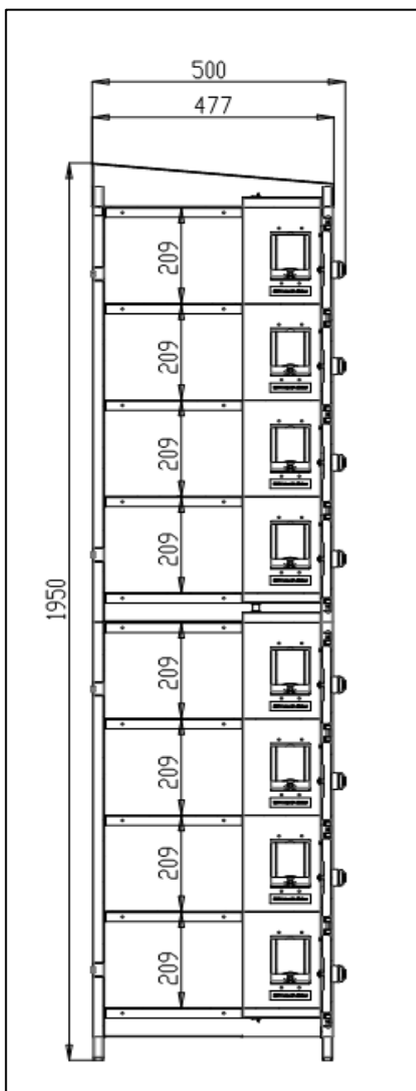
Gansoord 80 | 2165 BD Lisserbroek (NL) | T: +31-(0)252-420384 | www.lo-minck.nl | info@lo-minck.nl

KvK: 87153238 | BTW: NL864219696B01 | BIC: RABONL2U | IBAN: NL57 RABO 0199242364

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.

Spezifikation (LMS8):

- Abmessung (TxBxH): 500x450x1.950mm
- Schliessfächer, Abmessungen (TxBxH): 428x448x209mm
- Tür, Abmessung (BxH): 152x349mm
- 8 individuelle Schliessfächer
- Stecker für 230V/16A Stromversorgung
- 8x230V-Steckdosen
- Material: Edelstahl 304 (Gehäuse: 1mm, Tür: 1,5mm)
- Luftzirkulation



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: 87153238 | BTW: NL864219696B01 | BIC: RABONL2U | IBAN: NL57 RABO 0199242364

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.

Strom

Ein durchschnittliches Ladegerät aus einer Fahrradatterie verbraucht maximal 350W (ungefär 1,5A). Wenn alle 2, 4, 6 oder 8 Fächer gleichzeitig mit voller Leistung genutzt werden, bedeutet dies eine maximale Leistung von resp. 700W (LMS2), 1.400W (LMS4), 2.100W (LMS6) und 2.800W (LMS8). Vorzugsweise ist der BatterieLadenSchrank an eine separate Gruppe (230V/16A) angeschlossen.



Digitales Pincode-Schloss

Die einzelnen Fächer verfügen über ein autonomes digitales Pincode-Schloss, welches auf einer Batterieversorgung ist basiert. Das Schloss kann für den privaten oder öffentlichen Gebrauch programmiert werden.

Benutzer haben Zugriff ohne Schlüssel. Benutzer können ihren eigenen Code festlegen. Ein Mastercode stellt sicher, dass der Administrator immer Zugriff hat. Ein mechanisches Öffnen durch den Administrator mit einem Hauptschlüssel ist ebenfalls möglich.



Spezifikationen des digitalen Pincode-Schloss:

- 4-digit user code;
- 6-digit master code (6-digit Sub Master Code, 6-digit Technical Code);
- Ca. 80.000 Verschlüssungen mit 2x AA-Batterie;
- Warnung vor niedrigem Batteriestand (LED blinkt);
- Mechanische "Notöffnung" mit Schlüssel;
- Geeignet für Innenräume;
- Akustischer "Piepton" beim Tastendruck (kann ausgeschaltet werden);
- Optionales automatisches Öffnen bei Zeitüberschreitung;
- LED-Anzeige.

Garantie

- 1 Jahr Herstellergarantie (ab Lieferdatum).

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: 87153238 | BTW: NL864219696B01 | BIC: RABONL2U | IBAN: NL57 RABO 0199242364

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.

Handbuch

BatterieLadenSchrank

LMS2/LMS4/LMS6/LMS8



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: 87153238 | BTW: NL864219696B01 | BIC: RABONL2U | IBAN: NL57 RABO 0199242364

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.

Handbuch

Der BatterieLadenSchrank eignet sich zum Laden von Fahrrad Batterien und möglicherweise kleinen Stromverbrauchern wie Smartphones und Tablets. Vorzugsweise ist der BatterieLadenSchrank an eine separate Gruppe (230V/16A) angeschlossen.

Einstellungen

Der BatterieLadenSchrank wird standard mit einem Schlüssel und den folgenden Einstellungen (Codes) geliefert:

- Mastercode: **11335577**
- Benutzercode: **2244**

Diese Codes und andere Einstellungen können gemäß den Anweisungen in Anhang 1 (Battery Charging Locker - Setting "Digital Pincode Lock") angepasst/eingestellt werden.

Digitale PIN-Code-Verschlüsselung

Die einzelnen Schließfächer werden mit einem digitalen PIN-Schloss verschlossen. Es ist möglich, die Schlösser für den privaten oder öffentlichen Gebrauch und möglicherweise mit automatischer Öffnung einzustellen. Jedes Schloss wird von einer Batterie versehen. Ersetzen Sie es rechtzeitig. Bei einer leeren Batterie kann das Schloss nur mit dem Schlüssel geöffnet werden.

Anmerkungen

Alle zulässigen Tastendrücke werden durch ein grünes Licht angezeigt;

- Unvollständige Befehle verfallen nach 4 Sekunden;
- Fehler und "Timeouts" werden durch rotes Blinken angezeigt;
- Im Falle eines Fehlers oder einer Zeitüberschreitung kehren Sie zu den vorherigen Einstellungen zurück;
- Fehler verfallen nach 10 Sekunden;
- Warten Sie immer, bis die LED erlischt, bevor Sie eine andere Taste drücken.

Batterietest

Drücken Sie zweimal die Logo-Taste (roter Pfeil). Die Batteriekapazität wird durch die LED's angezeigt.

- 4 grüne LED: sehr guter Zustand;
- 3 grüne LED: sehr guter Zustand;
- 2 grüne LED: guter Zustand;
- 1 grüne LED: Batterie austauschen;
- Rote LED: Tauschen Sie die Batterie so bald wie möglich aus.

Ein rotes Blinken vor dem Ver- oder Entriegeln zeigt eine niedrige Batteriespannung an. Batterien sollten so schnell wie möglich ausgetauscht werden.

Sie können die Batterie nicht mit einem geschlossenen Schließfach in einem öffentlichen Modus testen. Entriegeln Sie das Schloss, um die Batterie zu testen.



Öffnen und schliessen mit dem "Öffentlichen/Public" Modus?

Wenn die Schlösser für den öffentlichen Gebrauch eingerichtet sind, können Sie einen Schließfach mit einem Einmalcode schließen. Wenn Sie den Schließfach mit Ihrem Code erneut öffnen, wird der Code gelöscht. Um eine unerwünschte Langzeitnutzung zu vermeiden, können die Schränke nach einer einstellbaren Zeit automatisch geöffnet werden. Wenn einen Schließfach verwendet wird, blinkt die LED alle 10 Sekunden rot.

SCHLIESSEN:

1. Wählen Sie ein offenes Schließfach.
2. Schließen Sie die Tür.
3. Drehen Sie den Riegel in die geschlossene Position.
4. Geben Sie Ihren vierstelligen Code auf der Tastatur ein.
5. Wiederholen Sie Ihren vierstelligen Code.
6. Ihr Schließfach ist jetzt ggeschlossen.

ÖFFNEN:

1. Wählen Sie Ihr Schließfach;
2. Geben Sie Ihren vierstelligen Code ein.
3. Drehen Sie den Riegel, um das Schloss zu öffnen.

Wenn Sie Ihren vierstelligen Zugangscode vergessen haben, wenden Sie sich bitte an den Administrator.



Öffnen und schliessen mit dem "Private" Modus?

Wenn die Digitalen Pincode Lock für den privaten Gebrauch festgelegt sind, wird jedes Schliessfach einem einzelnen Benutzer zugewiesen. Der Benutzer hat seinen eigenen Code. Nur mit diesem Code kann er/sie ein Schließfach schließen und öffnen.

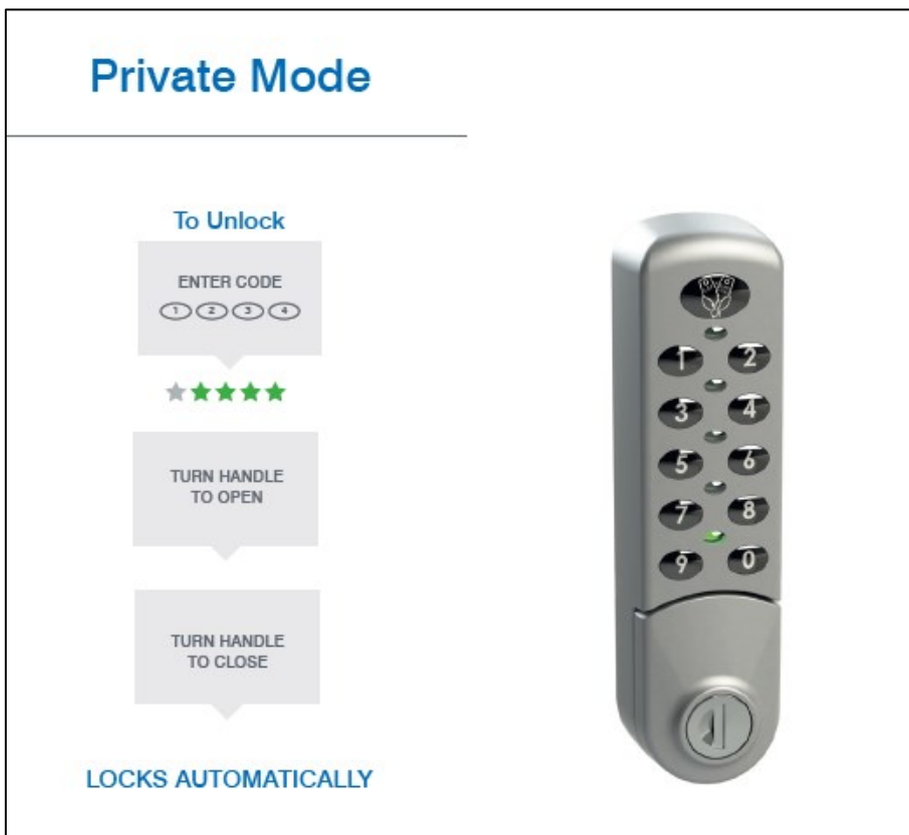
SCHLIESSEN:

1. Wählen Sie ein offenes Schließfach.
2. Schließen Sie die Tür.
3. Drehen Sie den Riegel in die geschlossene Position.
4. Geben Sie Ihren vierstelligen Code auf der Tastatur ein.
5. Wiederholen Sie Ihren vierstelligen Code.
6. Ihr Schließfach ist jetzt geschlossen.

ÖFFNEN:

1. Wählen Sie Ihr Schließfach;
2. Geben Sie Ihren vierstelligen Code ein.
3. Drehen Sie den Riegel, um das Schloss zu öffnen.

Wenn Sie Ihren vierstelligen Zugangscodewissen vergessen haben, wenden Sie sich bitte an den Administrator.

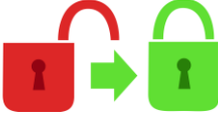


Mobiliteitsoplossingen - Mobility Solutions - Mobilitätslösungen - Solutions de Mobilité

Gansoord 80 | 2165 BD Lissbroek (NL) | T: +31-(0)252-420384 | www.lo-minck.nl | info@lo-minck.nl

KvK: 87153238 | BTW: NL864219696B01 | BIC: RABONL2U | IBAN: NL57 RABO 0199242364

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.

	
	<ul style="list-style-type: none"> ● Sluit deur, draai grendel ● Close door, turn latch ● Fermer la porte, tourner le levier ● Tür schließen, Verriegelung drehen
 <p>2 x code 4 digit * * * * * * * * beep beep</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● Toets 2 keer uw 4-cijfer code in ● Type your 4-digit code 2 times ● Tapper 2 fois votre code de 4 positions ● Geben Sie 2 Mal Ihren 4-stelligen Kode ein
<p>AUTO OPEN</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ● Opent automatisch na 12 uur ● Opens automatically after 12 hours ● Ouvre automatiquement après 12 heures ● Öffnet automatisch nach 12 Stunden

	
 <p>1 x code 4 digit * * * * beep beep</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● Toets uw 4-cijfer code in ● Enter your 4-digit code ● Entrez votre code, 4 chiffres ● Geben Sie Ihren 4-stelligen Kode ein
	<ul style="list-style-type: none"> ● Draai grendel, open deur ● Turn latch, open door ● Tourner le levier, ouvrir la porte ● Verriegelung drehen, Tür öffnen