

Product Specificatie

LaadLocker

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: 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.

LaadLocker voor fietsaccu's

Het principe van de LaadLocker gaat uit van een basis module met 2 individueel afsluitbare oplaadcompartimenten (LMS2) of 4 individueel afsluitbare oplaadcompartimenten (LMS4), waarin fietsbatterijen, en eventueel andere kleine stroomverbruikers, zoals smart phones of tablets, veilig en afgeschermd kunnen worden opgeladen.

Deze basismodule (LMS4) kan op de grond worden geplaatst, maar ook aan de wand worden gemonteerd. De basismodule kan worden uitgebreid tot een samenstelling met 6 individuele oplaadcompartimenten (LMS6) of 8 individuele oplaadcompartimenten (LMS8). Ieder afzonderlijk compartiment is voorzien van een stopcontact (230V). De maatvoering van de compartimenten is afgestemd op gangbare accu's, inclusief lader.

De LaadLocker is uitgevoerd in roestvaststaal (RVS304) en hoogwaardige digitale pincodesloten. In de standaarduitvoering is de LaadLocker geschikt voor plaatsing op binnenlocaties. Tegen meerprijs kan de LaadLocker worden uitgevoerd met waterbestendige digitale pinsloten en/of aanvullende waterbeschermende componenten, zodat de lockers ook op overkapte/beschutte buitenlocaties kunnen worden geplaatst (IP53) of zelfs onbeschutte buitenlocaties (IP54).

Plaatsing (op grond of aan muur)

De LaadLocker dient op een stabiele en bij voorkeur waterpas ondergrond te worden geplaatst. Met de stelvoeten kan de LaadLocker waterpas worden afgesteld. Optioneel, en tegen meerkosten, kunnen stelvoeten worden geleverd waarmee de LaadLocker aan de grond kan worden gefixeerd. De basismodule kan eventueel ook aan de muur worden gehangen.

Onderframe

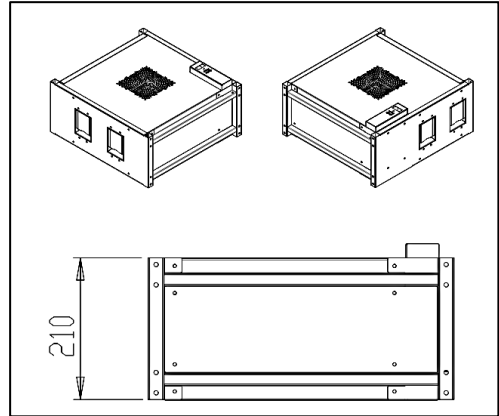
Optioneel kan de LaadLocker (LMS4, LMS6) op een roestvaststalen (RVS304) onderframe worden geplaatst zodat de onderste oplaadcompartimenten beter bereikbaar worden. Met stelvoeten kan het onderframe waterpas worden afgesteld. Optioneel, en tegen meerkosten, kunnen stelvoeten worden geleverd waarmee het onderframe aan de grond kan worden gefixeerd.



Mobiliteitsoplossingen - Mobility Solutions - Mobilitätslösungen - Solutions de Mobilité

Externe oplaadmodule

In de wetenschap dat sommige fietsaccu's in het fietsframe zijn geïntegreerd en dus niet van de fiets kunnen worden losgekoppeld is de LaadLocker optioneel uitbreidbaar met een externe oplaadmodule, welke aan beide zijden is voorzien van 2 oplaadpunten (in totaal dus 4 oplaadpunten).

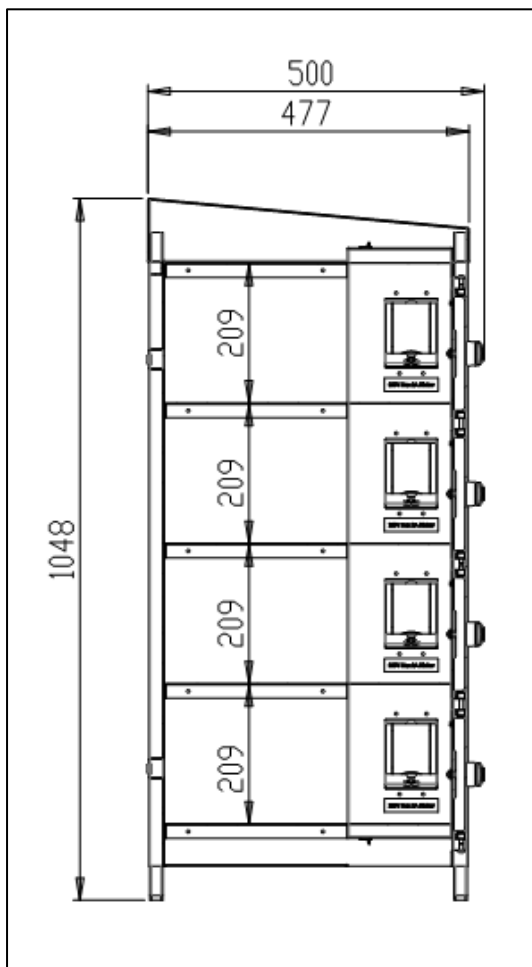


Mobiliteitsoplossingen - Mobility Solutions - Mobilitätslösungen - Solutions de Mobilité

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, gedeponeerd ter Griffie van de Rechtbank te Rotterdam, volgens de laatste aldaar neergelegde tekst. Deze leveringsvoorwaarden worden u op verzoek toegezonden.

Specificatie basismodule (LMS4):

- Afmeting (DxBxH): 507x450x995mm
- Compartment, afmetingen (DxBxH): 428x448x209mm
- Deuropening, afmetingen (BxH): 152x349mm
- 4 individueel afsluitbare compartimenten
- Stekker t.b.v. 230V/16A-voeding
- 4x230V-stopcontacten
- Materiaal: RVS304 (omkasting: 1mm, deur: 1,5mm)
- Luchtcirculatie

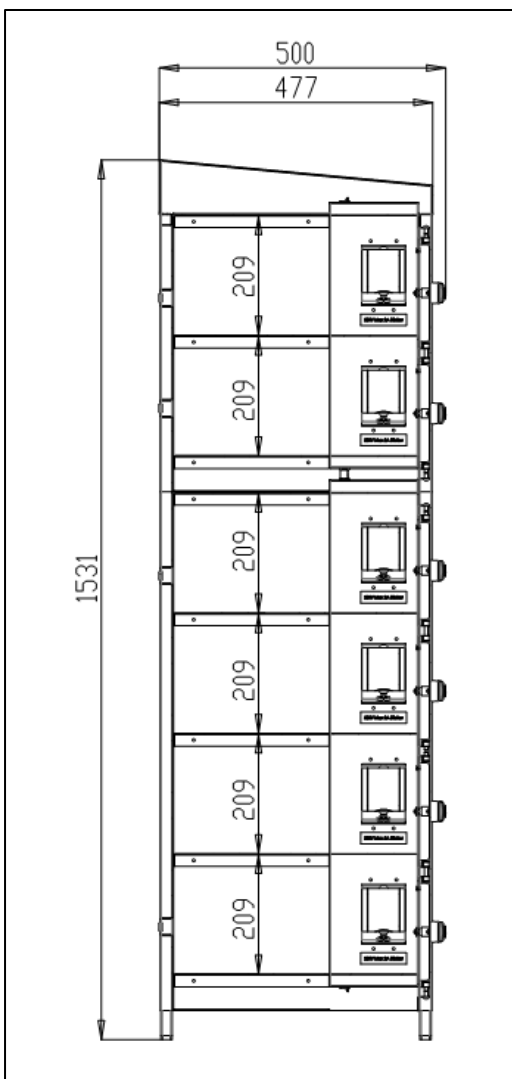


Mobiliteitsoplossingen - Mobility Solutions - Mobilitätslösungen - Solutions de Mobilité

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.

Specificatie basismodule (LMS6):

- Afmeting (DxBxH): 507x450x1.531mm
- Compartment, afmetingen (DxBxH): 428x448x209mm
- Deuropening, afmetingen (BxH): 152x349mm
- 6 individueel afsluitbare compartimenten
- Stekker t.b.v. 230V/16A-voeding
- 6x230V-stopcontacten
- Materiaal: RVS304 (omkasting: 1mm, deur: 1,5mm)
- Luchtcirculatie

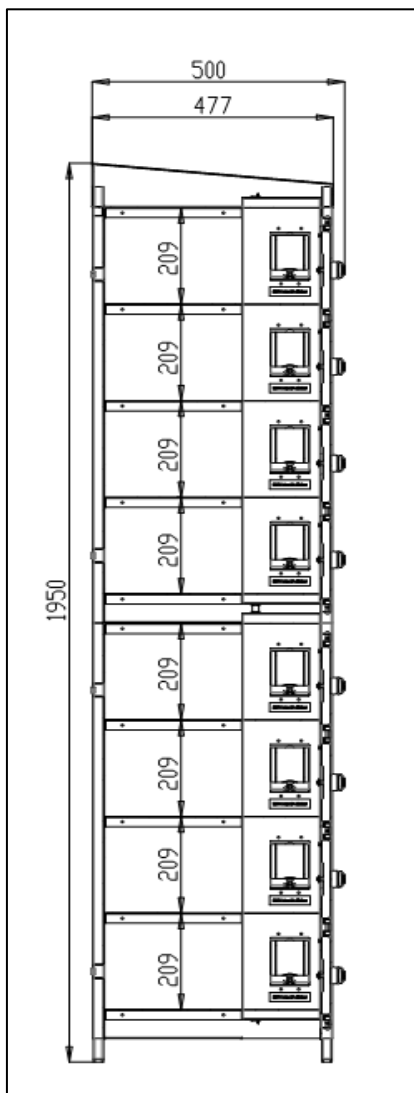


Mobiliteitsoplossingen - Mobility Solutions - Mobilitätslösungen - Solutions de Mobilité

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.

Specificatie samenstelling (LMS8):

- Afmeting (DxBxH): 507x450x1.946mm
- Compartment, afmetingen (DxBxH): 428x448x209mm
- Deuropening, afmetingen (BxH): 152x349mm
- 8 individueel afsluitbare compartimenten
- Stekker t.b.v. 230V/16A-voeding
- 8x230V-stopcontacten
- Materiaal: RVS304 (omkasting: 1mm, deur: 1,5mm)
- Luchtcirculatie



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, gedeponereerd ter Griffie van de Rechtbank te Rotterdam, volgens de laatste aldaar neergelegde tekst. Deze leveringsvoorwaarden worden u op verzoek toegezonden.

Stroom

Een gangbare lader van een fietsaccu verbruikt 350W (ca. 1,5A). Als de 4, 6 of 8 compartimenten allen tegelijkertijd op vol vermogen worden gebruikt dan betekent dit een maximaal vermogen van resp. 1.400W (LMS4), 2.100W (LMS6) en 2.800W (LMS8). Bij voorkeur wordt de LaadLocker op een aparte groep (230V/16A) aangesloten.



Digitaal pincodeslot

De individuele compartimenten hebben een autonoom digitaal pincodeslot op basis van een batterijvoeding. Het slot kan worden geprogrammeerd voor *privaat* of *publiek* gebruik.

Gebruikers hebben toegang zonder sleutel. Gebruikers kunnen zelf een code instellen. Een mastercode zorgt ervoor dat de beheerder steeds toegang heeft. Mechanische opening door de beheerder met een mastersleutel is ook mogelijk.



Specificaties digitaal pincodeslot:

- 4-digit gebruikerscode
- 6-digit master code (6-digit Sub Master Code, 6-digit Technical Code)
- Ca. 80.000 openingen met 2x AA-batterij
- Low battery warning (LED knippert)
- Mechanische "noodopening" met sleutel
- Geschikt voor binnenlocaties
- Hoorbare "beep" bij toetsdruk (kan worden uitgeschakeld)
- Optionele automatische opening bij tijdsoverschrijding
- LED-indicator

Garantie

- 1 jaar fabrieksgarantie (vanaf leverdatum).

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, gedeponereerd ter Griffie van de Rechtbank te Rotterdam, volgens de laatste aldaar neergelegde tekst. Deze leveringsvoorwaarden worden u op verzoek toegezonden.

Manual LaadLocker

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: 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.

Handleiding

De LaadLocker is geschikt voor het opladen van fietsaccu's en eventueel kleine stroomverbruikers, zoals smartphones en tablets. Bij voorkeur wordt de LaadLocker op een aparte groep (230V/16A) aangesloten.

Instellingen

De LaadLocker wordt standaard met één sleutel en de onderstaande instelling (codes) geleverd:

- Mastercode: **11335577**
- User code: **2244**

Deze codes en andere instellingen kunnen worden aangepast/ingesteld conform de instructies in bijlage 1 (Battery Charging Locker – Settings "Digital Pincode Lock").

Digitale pincodesloten

De individuele lockers worden afgesloten met een digitaal pincodeslot. Het is mogelijk om de sloten in te stellen voor privaat gebruik of publiek gebruik, en eventueel met automatische opening. Elk slot wordt gevoed door 2x AA-batterij. Vervang deze tijdig. In geval van een lege batterij kan het slot uitsluitend met de sleutel worden geopend.

Notities

Alle aanvaardbare toetsdrukken worden aangeduid door een groen licht.

- Incomplete commando's vervallen na 4 seconden;
- Fouten en "time-outs" worden aangeduid door knipperend rood licht;
- Bij aanleiding van een fout of "time-out" keert terug u terug naar vorige instellingen;
- Fouten vervallen na 10 seconden;
- Wacht steeds tot de LED uit is voor u een volgende toets indrukt.

Accutest

Druk 2 keer op de logoknop (rode pijl). De accucapaciteit wordt getoond door de LED's.

- 4 groene LED: uitstekende conditie;
- 3 groene LED: zeer goede staat;
- 2 groene LED: goede staat;
- 1 groene LED: lage accustand, vervang de accu;
- Rode LED: vervang de accu zo snel mogelijk.



Knipperend rood licht voorafgaand aan het vergrendelen of ontgrendelen geeft een lage accuspanning aan. Batterijen moeten zo snel mogelijk worden vervangen.

Bij een gesloten locker in een publieke modus kunt u de batterij niet testen. Ontgrendel het slot om de batterij te testen.

Mobiliteitsoplossingen - Mobility Solutions - Mobilitätslösungen - Solutions de Mobilité

Hoe openen en sluiten bij Publiek gebruik?

Als de sloten op publiek gebruik zijn ingesteld, dan kunt u een kastje sluiten met een eenmalige code. Wanneer u het kastje terug opent met uw code, wordt de code gewist. Om ongewenst langdurig gebruik te voorkomen is het mogelijk om de kastjes automatisch te laten openen na een instelbare tijd. Wanneer een kastje in gebruik is, dan knippert de LED rood, elke 10 seconden.

OP SLOT DOEN:

1. Selecteer een open locker;
2. Met de grendel in de open positie, sluit de deur;
3. Draai de grendel in de gesloten positie;
4. Voer uw viercijferige code in op het toetsenbord;
5. Herhaal uw viercijferige code;
6. Uw locker is nu vergrendeld.

OPENEN:

1. Kies uw locker;
2. Toets uw viercijferige code in;
3. Draai de grendel om het slot te openen.

Indien u uw viercijferige toegangscode bent vergeten, neem dan contact op met de beheerder.



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, gedeponereerd ter Griffie van de Rechtbank te Rotterdam, volgens de laatste aldaar neergelegde tekst. Deze leveringsvoorwaarden worden u op verzoek toegezonden.

Hoe openen en sluiten bij Privaat gebruik?

Indien de sloten zijn ingesteld op privaat gebruik dan wordt elk kastje toegewezen aan één unieke gebruiker. De gebruiker heeft een eigen code. Uitsluitend met deze code kan hij/zij een kastje sluiten en openen.

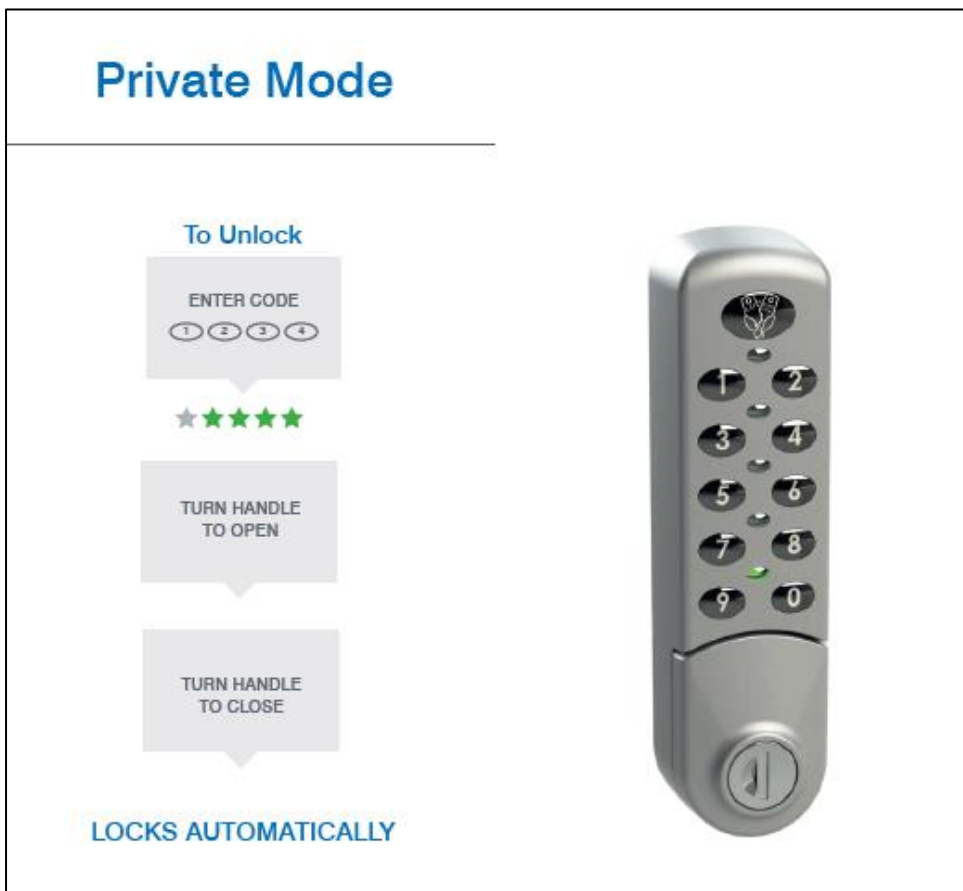
OP SLOT DOEN:

1. Selecteer een open locker;
2. Met de grendel in de open positie, sluit de deur;
3. Draai de grendel in de gesloten positie;
4. Voer uw viercijferige code in op het toetsenbord;
5. De locker is nu vergrendeld.

OPENEN:








1. Kies uw locker;
2. Voer uw viercijferige code op het toetsenbord;
3. Draai de grendel om het slot te openen.

Indien u uw viercijferige toegangscode bent vergeten, neem dan contact op met de beheerder.



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, 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

Mobiliteitsoplossingen - Mobility Solutions - Mobilitätslösungen - Solutions de Mobilité