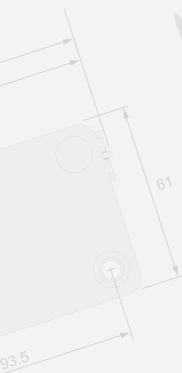


M•LOCKS

**E-Pass
EP1750
EP1760
Alle versies**

**Montage
instructies
V01 NE**



M•LOCKS BV

Vlijtstraat 40 • 7005 BN Doetinchem • www.m-locks.com

EP1750 / EP1760



EP1750 HL
EP1760 HL



EP1750 HU
EP1760 HU

1 BELANGRIJKE AANWIJZINGEN

- Leest u voor montage van het slot de gebruiksaanwijzing zorgvuldig door.
- De gebruiksaanwijzing heeft uitsluitend betrekking op het slot en niet op eventuele bediening van de kast.
- Programmeer het slot **altijd en uitsluitend** met een **geopende deur**.
- Test na het wijzigen van de code deze altijd meerdere keren met geopende deur.
- **Pas na meerdere positieve functietesten (openen / sluiten) mag de deur gesloten worden.**
- Elke toetsingave wordt met een akoestisch en lichtsignaal bevestigd. Deze signalen worden in de volgende beschrijving niet genoemd.
- Voor elke toetsingave heeft u max. 10 seconden. Als u binnen deze 10 seconden niets intoetst, wordt de ingave automatisch afgebroken. U moet alles opnieuw invoeren.
- Na invoer van een geldige code klinkt een dubbel akoestisch signaal. Een ongeldige invoer wordt gevolgd door een lang signaal.
- Akoestische signalen gaan altijd vergezeld van gelijke optische signalen.
- Bij foutieve code-invoer bij de eerste poging; wacht dan 20 seconden voordat u de code weer invoert.
- Bij invoer van vier opeenvolgende foutieve codes worden het toetsenbord en het slot geblokkeerd voor vijf minuten. Gedurende deze periode knippert het licht elke 10 seconden en bij het intoetsen klinkt een lang signaal.

Wordt na afloop van de blokkeerperiode weer tweemaal een foute code ingegeven, dan begint opnieuw een wachttijd van vijf minuten.

Na intoetsen van een juiste code wordt de blokkering opgeheven.

! Let op!

- Het slot is ontwikkeld voor gebruik in temperatuurbereik van +10°C tot +50°C en een luchtvochtigheid van 30% tot 80%, niet condenserend.
- Schoonmaken alleen met een vochtige doek (geen agressieve schoonmaakmiddelen gebruiken).
- Het slot mag alleen door deskundig personeel ingebouwd worden.
- Het slot mag niet gesmeerd worden.
- Open nooit het slothuis. Hierdoor vervalt iedere vorm van garantie.

Als demontage van het beslag noodzakelijk is, dit uitsluitend volgens de technische instructies uitvoeren. Indien dit niet gebeurt, bestaat het risico dat het slot niet meer functioneert en verliest u aanspraak op garantie.

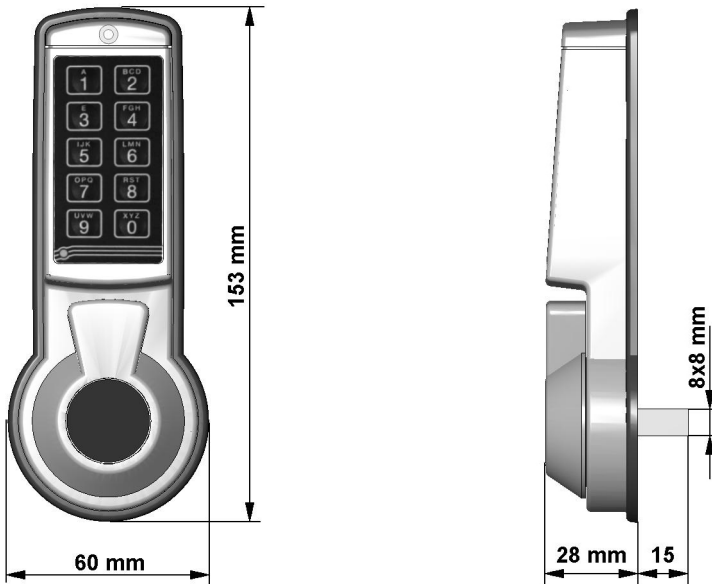
2 KENMERKEN

In fabrieksinstelling kan de E-Pass afhankelijk van de versie na intoetsen van 1-2-3-4 (hotelversie) of na intoetsen van 1-2-3-4-5-6 (kluisversie) geopend worden. Het blokkeerelement is een elektromagneet. Bij invoer van een geldige code wordt de blokkering elektronisch opgeheven gedurende 4 seconden en kan de E-Pass door draaien van de greep ontgrendeld worden. Wanneer de greep teruggedraaid is sluit het slot automatisch.

De E-Pass wordt standaard met rechtshandig (RH) openen geleverd. Met een kleine aanpassing kan het slot naar linkshandig openen (LH) worden omgesteld.

De EP1750 HL is geschikt voor horizontale montage. De EP1750 HU is geschikt voor verticale montage.

3 AFMETINGEN



4 MONTAGE INSTRUCTIES

a. Veranderen draairichting (indien nodig)

Om het slot van rechtshandig (RH) naar linkshandig (LH) openen te veranderen, de schroef in het midden van de greep verwijderen (PH1 schroevendraaier). Haal het zwarte schijfje van de spindel en draai het om. Er moet nu 'LH' te zien zijn. Plaats het schijfje terug en monteer de greep, draai de schroef handvast aan.

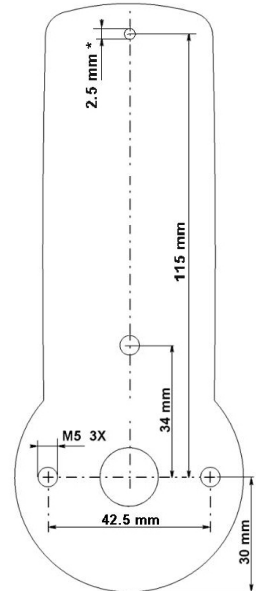


b. Montage

Monteer de E-Pass behuizing met drie M5 schroeven. (niet meegeleverd). De zwaarte van de draaibeweging hangt af van de kracht waarmee de schroeven worden aangedraaid. Pas dit naar eigen believen aan.

Gebruik Loctite™ om de schroeven vast te zetten.

Bedek de schroef in het midden van de greep met de grote sticker.



c. Batterij plaatsen

Schuif het deksel van de behuizing zoals op de afbeelding. Gebruik alleen een nieuwe 9V Alkaline Duracell, Duracell Industrial batterij of Energizer Alkaline blokbatteij.

Plaats de batterij zoals aangegeven. Plaats het deksel op de juiste plek en schuif het terug tot het vastklikt.

Voor extra bescherming tegen losschuiven kunt u de bijgeleverde schroef gebruiken.

Indien deze niet gebruikt wordt kan het gaatje afgedekt worden met de kleine sticker.



5 FUNCTIETEST

a. Elektronica test

Deze functietest altijd bij geopende deur uitvoeren!

M-LOCKS heeft als enige een mogelijkheid om de electronica van het slot en het toetsenbord te testen: Functie 5.

Houd toets '5' ingedrukt tot een dubbel signaal klinkt. Het lampje brandt tijdens de volgende acties.



Druk achtereenvolgens alle toetsen één voor één in



Als de toets = OK 🎵

Als de toets = niet OK 🎵, wordt de test afgebroken.

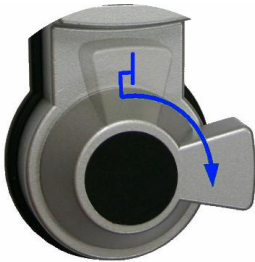
Als één of meerdere toetsen niet goed functioneren, neem dan contact op met uw leverancier.

b. Mechanische test

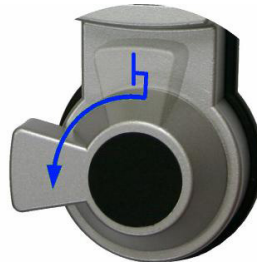
Bij gesloten slot de greep tot de aanslag in openingsrichting draaien. De code ingeven en daarna proberen de greep verder in openingsrichting te draaien. Dit mag niet lukken. Vervolgens de greep in de volledige 'GESLOTEN' positie draaien. Nu zal het slot probleemloos openen.

Omdat de electronica alleen een opening binnen 4 seconden toelaat, moet de totale handeling snel achter elkaar gedaan worden.

Daarna de greep weer in volledig 'GESLOTEN' positie draaien. Nu is het niet meer mogelijk het slot zonder ingeven van de code te openen. Na ingeven van een geldige code moet het slot nu probleemloos te openen en te sluiten zijn.



Standaard (rechthandig) openen



Linkshandig openen

Herhaal de mechanische test verschillende malen alvorens de deur te sluiten!

6 DATA SHEET

Kluisversie		EP1750
Openen		Handmatig
Sluiten		Handmatig
Blokkeer element		Solenoid
Bevestigingsmaten		Niet standaard

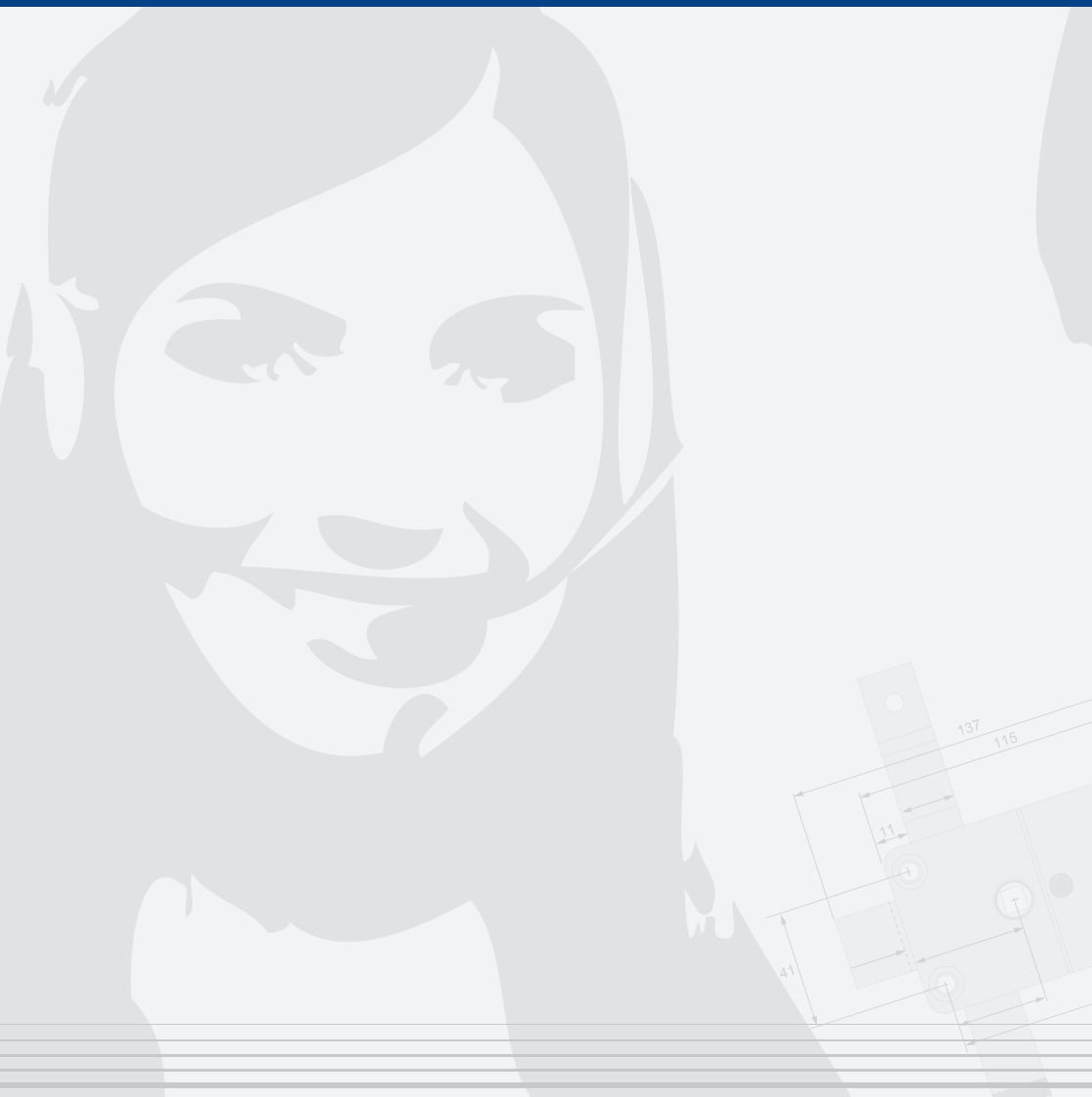
Stroomvoorziening		9V Alkaline Duracell, Duracell Industrial of Energizer Alkaline blokbatterij
Kluis	Codes	10 (6 cijferig)
	Managercodes	1
	Gebruikers codes	9
	Tijdvertraging / open venster	01-99 min / 1-19 min
	Signaal zwakke batterij	Ja
	Manipulatieblokkering	Na 4 foutieve ingaves, 5 minuten blokkeerperiode

Hotelversie		EP1760
Openen		Handmatig
Sluiten		Handmatig
Blokkeer element		Solenoid
Bevestigingsmaten		Niet standaard

Stroomvoorziening		9V Alkaline Duracell, Duracell Industrial of Energizer Alkaline blokbatterij
Hotel	Codes	2
	Managercodes	1 (6 cijferig)
	Gebruikers codes	1 (4 cijferig)
	Signaal zwakke batterij	Ja
	Manipulatieblokkering	Na 4 foutieve ingaves, 5 minuten blokkeerperiode

7 NOTITIES

M•LOCKS



M•LOCKS BV

Vlijtstraat 40 • 7005 BN Doetinchem • www.m-locks.com