

5. EG - Konformitätserklärung

CE Mit dem CE Zeichen erklärt XLOCK, eine registrierte Handelsmarke der datamobile, dass das Produkt die grundlegenden Anforderungen und Richtlinien europäischen Bestimmungen erfüllt.

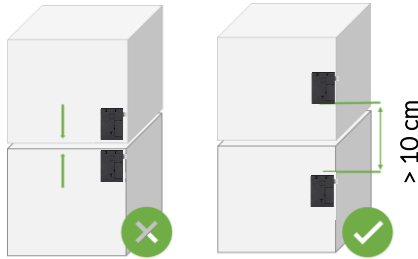
6. Verpackungs-Zubehör



7. Sicherheitshinweise

Mindestabstand

Um Störungen zwischen den Schlössern zu vermeiden, halten Sie einen Mindestabstand von 10 cm ein. Die Batterie kann sonst schnell entladen werden.



Wichtig!
RFID Lesedistanz bei **Mifare Classic** Schlüsselanhängern bis zu 25 mm. Bei **Mifare Classic** Karten bis zu 30 mm. Bei **Mifare Desfire** Medien empfehlen wir das Versenken der Antenne oder eine externe Antenne. Reichweite siehe technische Daten ->
Lesedistanz nach der Montage immer mit den Kunden Transpondern prüfen!

Lagerung

Auch bei der Lagerung ist ein Mindestabstand zwingend erforderlich. Legen Sie die Batterie erst vor der Inbetriebnahme ein.



Entsorgung

Die Schlösser enthalten elektronische Bestandteile und gehören in den Elektronik-Sondermüll.

Befestigung des Schlosses

Ziehen Sie die Schrauben mit Gefühl an und verzichten Sie auf Bohrmaschinen oder Akkuschrauber.

8. Montageanleitung



Bitte scannen Sie den QR-Code mit Ihrem Smartphone, es öffnet sich dann eine Webseite mit allen Informationen.

Falls Sie am PC arbeiten, können Sie den QR Code anklicken, es öffnet sich dann eine Webseite mit allen Informationen.

XLOCK 10 MifareFlex



1. Technische Daten

Abmessungen (HxBxT)	Schloss: 89 x 63,5 x 28,5 mm Schließteil: 43 x 40 x 20 mm.
Gewicht	ca. 200 g (Schließteil, Batterie, Schrauben)
Temperatur	-10 °C bis +55 °C (14 °F to 131 °F)
Feuchtigkeit	20% bis 75% relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend
RFID Frequenz	13,56 MHz Mifare®, NFC, LEGIC ISO14443a
Batterie	3V - CR123A -Lithium-Batterie. Bis zu 20.000 Öffnungen. Bis zu 2 Jahre bei +20 °C (68 °F) je nach Temperatur, verwendeter Funktion und Häufigkeit. Schloss signalisiert und öffnet automatisch bei Batterie LOW.
Programmierung	3 Programmierkarten, 47 Benutzerkarten, 5 Notöffnungskarten, div. Servicekarten
Betriebsmode einstellbar mit Servicekarten.	Mode 1: Fixcode mit automatischer Schliessung Mode 2: Fixcode ohne automatischer Schliessung Mode 7: Freelocker Mifare Classic mit Schrank besetzt Mode 8: Freelocker wie Mode 3 und Öffnung nach X Zeit Mode 9: Freelocker für Mifare Desfire ohne besetzt Mode 10: Freelocker wie Mode 9 und Öffnung nach X Zeit
Lesestaband	Bei Mifare Classic Ausweisen bis zu 3 cm, bei Mifare Classic Schlüsselanhänger bis zu 2,5 cm. Bei Mifare Desfire Ausweisen bis zu 1,5 cm, bei Mifare Desfire Schlüsselanhänger bis zu 1 cm. Die Lese-Reichweite bitte immer prüfen!

2. Wartung, Pflege, Lagerung und Transport

ACHTUNG!

- Verwenden Sie nur ein trockenes und weiches Tuch zum Reinigen.
- Verwenden Sie keine Reinigungsmittel und Chemikalien.
- Lagern Sie das Produkt kühl und trocken.
- Lagern Sie das Produkt bei längerem Nichtgebrauch für Kinder unzugänglich und in trockener und staubgeschützter Umgebung.
- Heben Sie die Originalverpackung für den Transport auf.

3. Entsorgungshinweise



Elektrische und elektronische Geräte dürfen nach der europäischen WEEE Richtlinie nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Deren Bestandteile müssen getrennt der Wiederverwertung oder Entsorgung zugeführt werden, weil giftige und gefährliche Bestandteile bei unsachgemäßer Entsorgung die Gesundheit und Umwelt nachhaltig schädigen können. Sie sind als Verbraucher nach dem Elektroggesetz (ElektroG) verpflichtet, elektrische und elektronische Geräte am Ende ihrer Lebensdauer an den Hersteller, die Verkaufsstelle oder an dafür eingerichtete, öffentliche Sammelstellen kostenlos zurückzugeben. Einzelheiten dazu regelt das jeweilige Landesrecht. Das Symbol auf dem Produkt, der Betriebsanleitung und/oder der Verpackung weist auf diese Bestimmungen hin. Mit dieser Art der Stofftrennung, Verwertung und Entsorgung von Altgeräten leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutz unserer Umwelt.

4. Verpackung



Verpackungen können kostenlos in den entsprechenden Sammelstellen entsorgt werden - Papier in der Papiertonne, Kunststoffe im gelben Sack und Glas im Altglas-Container.

5. EG - Declaration of Conformity

CE With the CE mark XLOCK, a registered trademark of datamobile, declares that the product meets the essential requirements and directives European regulations.

6. Packaging accessories



Lock with 3 screws.



Sticker

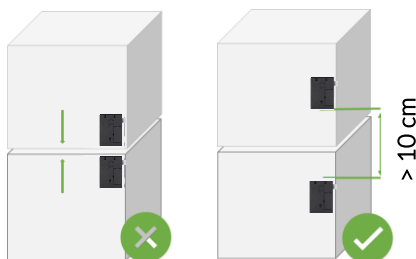


Closing part with 4 screws.

7. Safety information

Minimum distance

To avoid interference between the locks, keep a minimum distance of 10 cm. The battery can otherwise be quickly discharged.



Important!
RFID reading distance for Mifare Classic key fobs up to 25 mm. For Mifare Classic cards up to 30 mm. For Mifare Desfire media, we recommend recessing the antenna or using an external antenna. Range see technical data. Always check the reading distance with the customer transponders after installation!

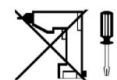
Storage

A minimum distance is also mandatory for storage. Do not insert the battery until before commissioning.



Disposal

The locks contain electronic components and belong in the electronic waste.



Mounting the lock

Tighten the screws with feeling and do not use drills or cordless drill or cordless screwdriver.

8. Mounting instructions



Please scan the QR code with your Smartphone and a website with all the information will open.

If you are working on a PC, you can click on the QR code and a website with all the information will open.

XLOCK 10 MifareFlex



1. Technical details

Dimensions (HxWxD)	Lock: 89 x 63,5 x 28.5 mm Locking part: 43 x 40 x 20 mm.
Weight	ca. 200 g (locking part, battery, screws)
Temperature	-10 °C to +55 °C (14 °F to 131 °F)
Humidity	20% to 75% relative humidity, non-condensing
RFID frequency	13,56 MHz Mifare®, NFC, LEGIC ISO14443a
Battery	3V - CR123A lithium battery. Up to 20,000 openings. Up to 2 years at +20 °C (68 °F) depending on temperature, function used and frequency. Lock automatically signals and opens when battery LOW.
Programming	3 programming cards, 47 user cards, 5 emergency opening cards, various service cards.
Operating mode adjustable with service cards.	Mode 1: Fixcode with automatic closing Mode 2: Fixcode without automatic closing Mode 7: Freelocker Mifare Classic with cabinet occupied Mode 8: Freelocker like mode 3 and opening after X time Mode 9: Freelocker for Mifare Desfire without occupied Mode 10: Freelocker like Mode 9 and opening after X time
Read distance	For Mifare Classic ID cards up to 3 cm, for Mifare Classic key fobs up to 2.5 cm. For Mifare Desfire ID cards up to 1,5 cm, for Mifare Desfire key fobs up to 1 cm. Please always check the reading range!

2. Maintenance, care, storage and transport

ATTENTION!

- Use only a dry and soft cloth for cleaning.
- Do not use any cleaning agents or chemicals.
- Store the product in a cool and dry place.
- Store the product out of reach of children and in a dry and dust-protected environment when not in use for a longer period of time.
- Keep the original packaging for transport.

3. Disposal information



According to the European WEEE Directive, electrical and electronic equipment must not be disposed of with household waste. Their components must be recycled or disposed of separately, because toxic and hazardous components can cause lasting damage to health and the environment if disposed of improperly. As a consumer, you are obliged under the Electrical and Electronic Equipment Act (ElektroG) to return electrical and electronic equipment free of charge at the end of its service life to the manufacturer, the point of sale or to public collection points set up for this purpose. Details are regulated by the respective state law. The symbol on the product, the operating instructions and/or the packaging indicates these regulations. By separating, recycling and disposing of old equipment in this way, you are making an important contribution to protecting our environment.

4. Packing



Packaging can be disposed of free of charge at the appropriate collection points - paper in the paper garbage can, plastics in the yellow bag and glass in the used glass container.