

// INCLUDED PARTS

Lock	XLOCK 44 MifareFlex
Antenna	External RFID antenna O4 for recessing
Mounting	Lock, screws, locking part, screwdriver

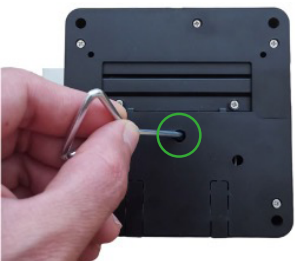
// IMPORTANT INFORMATION

- We recommend that you use lithium batteries for all our products.
- Do not insert the battery until before commissioning.
- To avoid interference between the locks, keep a minimum distance of 10 cm when installed, or the battery can otherwise be quicker discharged.
- A minimum distance is mandatory for storage. Do not insert the battery until before installation.
- 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. See technical details for reading distance.
- Always check the reading distance with the customer transponders before and after installation!

*The battery lifetime depends on the temperature and the usages.



// RESET



You can do a hard reset of the lock. To do so, press the reset button as shown on the picture for 3 seconds until a long sound arises.

// MAINTENANCE

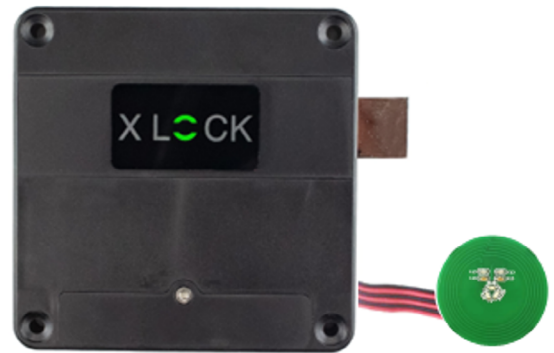
- Use only a dry and soft cloth for cleaning.
- Do not use any cleaning agents or chemicals.
- Store the product in a cool and dry place.
- Store the product out of reach of children and in a dry and dust-protected environment when not in use for a longer period of time.
- Keep the original packaging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

// DISPOSABLE INFO



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.

XLOCK 44 MifareFlex



// TECHNICAL DETAILS

Size	Lock: 110 x 110 x 21 mm Locking part: 33 x 20 x 7 mm
Weight	ca. 200g (locking part, battery, screws)
Temperature	-10°C to +55°C
Battery	CR123A battery
Battery life	Up to 20,000 openings, 2+ years*
RFID frequency	13,56 MHz Mifare®, NFC, LEGIC ISO14443a
Accessibility	RFID
Operating mode	Mode 1: Fixcode NFC automatic locking after 4 seconds Mode 2: Fixcode NFC Open/Close, no automatic locking Mode 7: Freelocker Mifare Classic (0 hours) Mode 8: Freelocker Mifare Classic opening after XX hours Mode 9: Freelocker NFC (0 hours) Mode 10: Freelocker NFC opening after XX hours
Programming	3 programming cards, 47 user cards, 5 emergency opening cards, Service card for each Mode
RFID transponders	MIFARE® and ISO 14443A: MIFARE Classic® 1K and 4K, MIFARE Ultralight®, MIFARE® Mini, MIFARE Plus®, MIFARE® DESFire®, MIFARE® SLE66R35, LEGIC® advant ATC2048 and ATC4096, My-D NFC
Reading distance	RFID: up to 25-30 millimeters depending on the quality of the ID cards.

// GUIDES AND MORE



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.

// PACKAGING



Packaging can be disposed 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.

// SET BEINHALTET

Schloss	XLOCK 44 MifareFlex
Antenne	Externe RFID-Antenne O4 zum Versenken
Montage	Schloss, Schrauben, Verschlusssteil, Schraubenzieher

// WICHTIG

- Wir empfehlen, für all unsere Produkte Lithium-Batterien zu verwenden.
- Setzen Sie die Batterie erst unmittelbar vor der Inbetriebnahme ein.
- Um Störungen Interferenzen zwischen den Schössern zu vermeiden, halten Sie bei der Installation einen Mindestabstand von 10 cm ein, da sonst die Batterie schneller entladen werden kann.
- Ein Mindestabstand ist auch bei der Lagerung zwingend erforderlich. Setzen Sie die Batterie erst unmittelbar vor der Installation ein.
- RFID-Lesedistanz für Mifare Classic Schlüsselanhänger bis zu 25 mm. Für Mifare Classic Karten bis zu 30 mm. Für Mifare Desfire-Medien empfehlen wir das Versenken Einlassen der Antenne oder die Verwendung einer externen Antenne. Siehe technische Details zur Lesedistanz.
- Überprüfen Sie stets die Lesedistanz mit den Kundentranspondern vor und nach der Installation!

*Die Batterielaufzeit hängt von der Temperatur, den benutzten Batterien und der Nutzung ab.



// SCHLOSS ZURÜCKSETZEN



Sie können einen Reset des Schlosses durchführen. Drücken Sie dazu die Resettaste wie auf dem Bild gezeigt für 3 Sekunden bis ein langer Ton ertönt.

// WARTUNG

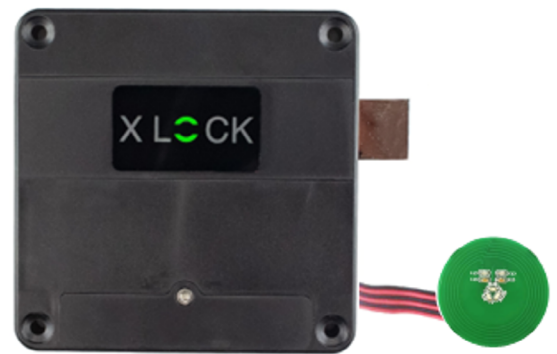
- Verwenden Sie nur ein trockenes und weiches Tuch zum Reinigen.
- Verwenden Sie keine Reinigungsmittel und Chemikalien.
- Lagern Sie das Produkt kühl und trocken.
- Lagern Sie das Produkt bei längerem Nichtgebrauch für Kinder unzugänglich und in trockener und staubgeschützter Umgebung.
- Heben Sie die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

// EINWEGINFORMATION



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.

XLOCK 44 MifareFlex



// TECHNISCHE DETAILS

Größe	Schloss: 110 x 110 x 21 mm Schließteil: 33 x 20 x 7 mm
Gewicht	ca. 200g (Schließteil, Batterie, Schrauben)
Temperatur	-10°C bis +55°C
Batterie	CR123A Batterie
Batterielaufzeit	Bis zu 20.000 Öffnungen, 2+ Jahre*
RFID Frequenz	13,56 MHz Mifare®, NFC, LEGIC ISO14443a
Zugang	RFID
RFID-Transponder	Mode 1: Fixcode mit automatischer Schliessung (4 Sekunden) Mode 2: Fixcode ohne automatischer Schliessung (Offen/Zu) Mode 7: Freelocker Mifare Classic (0 Stunden) Mode 8: Freelocker Mifare Classic Öffnung nach XX Stunden Mode 9: Freelocker NFC (0 Stunden) Mode 10: Freelocker NFC Öffnung nach XX Stunden
Programmierung	3 Programmierkarten, 47 Benutzerkarten, 5 Notöffnungskarten, div. Servicekarten
RFID-transpondors	MIFARE® and ISO 14443A: MIFARE Classic® 1K and 4K, MIFARE Ultralight®, MIFARE® Mini, MIFARE Plus®, MIFARE® DESFire®, MIFARE® SLE66R35, LEGIC® advant ATC2048 and ATC4096, My-D NFC
Lesedistanz	RFID: bis zu 25-30 mm je nach Qualität der Ausweise

// ANLEITUNGEN UND MEHR



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.

// VERPACKUNG



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