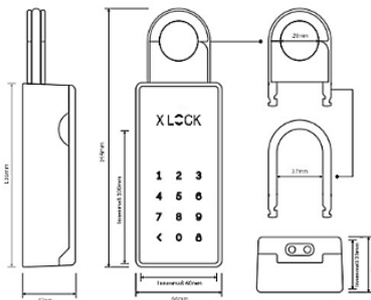


// INCLUDED PARTS

Lock	Smartbox SB10
Emergency opening	9V battery for emergency power
Accessory	Shackle 2 in 1; 2 sizes to fit almost any doorknob or knob
Mounting	Screws and dowels for mounting

// IMPORTANT

- We recommend that you use lithium batteries from Energizer.
- We recommend that you keep the Smartbox 10 open until it's installed correctly in the XL Lock Manager app.
- Preprogrammed Pin-Code to unlock the box is 123456#.
- Front IP 54 – The reader is suitable for outdoor installation but must not be exposed to rain/water.



// RESET



If you do not see the lock in the XL Lock Manager App search list after inserting the batteries, 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. After the sound, the lock will be shown in the App, ready to be initialised.

The following PIN-Code is preprogrammed to unlock the keybox before initialising in the XL Lock Manager App: 123456#

// 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.

XLOCK SB10



// TECHNICAL DETAILS

Size	Overall size: 195(H) x 66(W) x 42(D) mm Internal dimensions: 100(H) x 60(W) x 35(D) mm Hanging diameter: 28.6 mm
Material	Zinc alloy
Temperature	-25°C to +65°C
Battery	4 x AAA Energizer lithium batteries
Battery life	Up to 10,000 openings, 1+ years
Compatibility	XL Lock Manager App (iOS, Android) Web Interface (www.xlock.app)
Accessibility	Smartphone via Bluetooth, ID Card, PIN Code
Gateway	Compatible (to be ordered separately)
Emergency opening	9V battery for emergency power
Memory	Unlimited smartphone users via XL Lock Manager App, up to 200 ID cards, up to 150 PIN Codes, up to 100 fingerprints
IP class	Front IP 54 – The reader is suitable for outdoor installation but must not be exposed to rain/water.

// 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



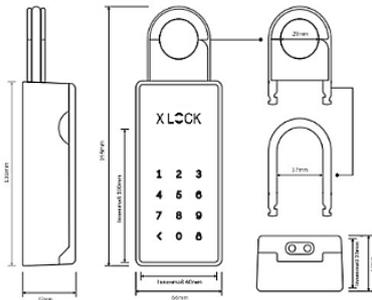
According to the European WEEE Directive, electrical and electronic equipment must not be disposed of with household waste. Their components must be recycled or disposed of separately, because toxic and hazardous components can cause lasting damage to health and the environment if disposed of improperly. 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.

// SET BEINHALTET

Schloss	Smartbox SB10
Notöffnung	9V Batterie für Notstrom
Accessory	Schäkel 2 in 1: 2 Größen passend für fast jede/r Türknschnalle oder -knauf
Montage	Schrauben und Dübel für die Montage

// WICHTIG

- Wir empfehlen die Verwendung von Lithiumbatterien (Marke: Energizer).
- Wir empfehlen die Smartbox 10 so lange geöffnet zu lassen, bis sie korrekt in der XL Lock Manager-App installiert ist.
- Der vorprogrammierte PIN-Code zum Entsperren der Box lautet 123456#.
- Front IP54 – Der Leser ist für die Montage im Außenbereich geeignet, Smartbox darf nicht dem Regen ausgesetzt sein.



// SCHLOSS ZURÜCKSETZEN



Wenn Sie die Smartbox nach dem Einlegen der Batterien nicht in der Suchliste des XL Lock Managers sehen, können Sie das Schloss zurücksetzen. Suchen Sie dazu den Reset-Knopf auf der Rückseite der Vorderschale. Wenn das Gerät eingeschaltet/geöffnet ist, drücken Sie die Reset-Taste 3 Sekunden.

Mit dem vorprogrammierten PIN-Code (123456#), können Sie die Schlüsselbox bevor der App-Installation öffnen. Der vorprogrammierte PIN-Code wird nach Programmierung in der App automatisch gelöscht.

// 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.

XLOCK SB10



// TECHNISCHE DETAILS

Größe	Gesamtgröße: 195(H) x 66(B) x 42(T) mm Innenabmessungen: 100(H) x 60(B) x 35(T) mm Durchmesser Aufhängung: 28.6 mm
Material	Zinklegierung
Temperatur	-25°C bis +65°C
Batterie	4 x AAA Energizer Lithium Batterien
Batterielaufzeit	Bis zu 10.000 Öffnungen, 1+ Jahre
Kompatibilität	XL Lock Manager App (iOS, Android) Web Interface (www.xlock.app)
Zugang	Smartphone via Bluetooth, ID Karte, PIN Code
Gateway	Kompatibel (seperat zu bestellen)
Notöffnung	9V Batterie für Notstrom
Speicher	Unbegrenzte Smartphonebenutzer via XL Lock Manager App, bis zu 200 ID Karten, bis zu 150 PIN Codes, bis zu 100 Fingerprints
IP Klasse	Front IP54 – Der Leser ist für die Montage im Außenbereich geeignet, Smartbox darf nicht dem Regen ausgesetzt sein

// 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.