

## // INCLUDED PARTS

Lock	H20
Emergency opening	2 Mechanical keys
Accessory and Mounting	Front panel, Back panel, XLOCK Key fob 1, Waterproof rubber plate 2, U-Clip, Montageset, Mechanical key 2

## // IMPORTANT

- We recommend that you use lithium batteries from Energizer.
- If the handle is exposed to rain/water, please make sure to wipe the handle dry.

## // RESET



The reset button you can find in the battery compartment of the inner panel. Press the reset button for about 5 seconds until a long sound arises. The handle might ask for an initialisation passcode. This passcode is "0000#". The handle then approves the reset.

## // 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.

## // 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 H20



## // TECHNICAL DETAILS

Size	312 x 40 x 23,2 mm
Material	Stainless steel, black and silver anodized
Temperature	-25°C to +55°C
Battery	4 x AAA Energizer lithium batteries (to be ordered separately)
Battery life	Up to 20,000 openings, 2+ years
Compatibility	XL Lock Manager App (iOS, Android) Web Interface ( <a href="http://www.xlock.app">www.xlock.app</a> )
Accessibility	Smartphone via Bluetooth, ID Card, PIN Code, Fingerprint
Gateway	Compatible (to be ordered separately)
Emergency opening	Micro USB and Mechanical key
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	IP54 exterior (splash-proof)

## // 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.

## // SET BEINHALTET

Schloss	H20
Notöffnung	2 Mechanische Schlüssel
Accessory und Montage	Frontplatte, Rückwand, XLOCK-Schlüsselanhänger 1, wasserdichte Gummiplatte 2, U-Clip, Montageset, Sechskant, Sechskantschraube zur Griffbefestigung (Ersatzteil)

## // WICHTIG

- Wir empfehlen die Verwendung von Lithiumbatterien (Marke: Energizer).
- Wenn der Türbeschlag für Regen/Wasser ausgesetzt ist, bitte wischen Sie diesen trocken.

## // SCHLOSS ZURÜCKSETZEN



Der Reset-Taster befindet sich im Batteriefach vom Innenbeschlag. Diesen für ca. 5 Sekunden drücken bis ein langer Ton ertönt. Der Türbeschlag kann nach einem Code fragen. Dieser Code lautet "000#". Der Türbeschlag bestätigt dann, dass alle Einstellungen zurückgesetzt wurden.

## // 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.

## // 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 H20



## // TECHNISCHE DETAILS

Größe	312 x 40 x 23,2 mm
Material	Edelstahl, Schwarz und Silber eloxiert
Temperatur	-25°C bis +55°C
Batterie	4 x AAA Energizer Lithium Batterien (seperat zu bestellen)
Batterielaufzeit	Bis zu 20.000 Öffnungen, 2+ Jahre
Kompatibilität	XL Lock Manager App (iOS, Android) Web Interface (www.xlock.app)
Zugang	Smartphone via Bluetooth, ID Karte, PIN Code, Fingerprint
Gateway	Kompatibel (seperat zu bestellen)
Notöffnung	Micro USB und Mechanischer Notschlüssel
Speicher	Unbegrenzte Smartphonebenutzer via XL Lock Manager App, bis zu 200 ID Karten, bis zu 150 PIN Codes, bis zu 100 Fingerprints
IP Klasse	IP54 Außeneinheit (spritzwassergeschützt)

## // 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.