

// INCLUDED PARTS

Lock	Wallreader SWR01
Mounting	Screws and dowels for mounting, flush-mounting.

// IMPORTANT



- The XLOCK SWR01 must be mounted on a flat surface.
- Available with an optional protective cover (to be ordered separately).

// 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 SWR01



// TECHNICAL DETAILS

Size	Flush-mounted 101 x 88 x 35 mm Surface mount 101 x 88 x 41 mm
Material	Aluminum frame / tempered glass pane
Temperature	-25°C to +60°C
Humidity	20% to 75% relative humidity, non-condensing
Power supply	Power supply 9 VDC (to be ordered separately)
Compatibility	XL Lock Manager App (iOS, Android) Web Interface (www.xlock.app)
Accessibility	Smartphone via Bluetooth, ID Card, PIN Code
Reading distance	< 25 mm with XLOCK RFID ID cards, other cards or transponders can have a shorter or different reading range. Up to 15m with Bluetooth Low Energy.
Signal elements	Background illuminated glass surface as keypad, loudspeaker for acoustic signalization, 1 output for the XLOCK relay box (to be ordered separately).
Gateway	Compatible (to be ordered separately)
Memory	Unlimited smartphone users via XL Lock Manager App, up to 200 ID cards, up to 120 PIN Codes
IP class	Front IP 54 - The reader is suitable for outdoor installation.

// 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	Wanoleser SWR01
Montage	Schrauben und Dübel für die Montage Unterputz Befestigungsrahmen

// WICHTIG

- Die XLOCK SWR01 muss auf einer ebenen Fläche montiert werden.
- Mit optionaler Schutzhülle erhältlich (seperat zu bestellen).

// 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 SWR01**// TECHNISCHE DETAILS**

Größe	Unterputz 101 x 88 x 35 mm Aufputz 101 x 88 x 41 mm
Material	Aluminiumrahmen / gehärtete Glasscheibe
Temperatur	-25°C bis +60°C
Luftfeuchtigkeit	20% bis 75% relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend
Stromversorgung	Netzteil 9VDC (seperat zu bestellen)
Kompatibilität	XL Lock Manager App (iOS, Android) Web Interface (www.xlock.app)
Zugang	Smartphone via Bluetooth, ID Karte, PIN Code,
Leseabstand	< 25 mm mit XLOCK RFID-ID-Karten können andere Karten oder Transponder eine kürzere oder andere Lesereichweite haben. Bis zu 15 m mit Bluetooth Low Energy.
Signalelemente	Hintergrundbeleuchtete Glas-Fläche als Tastatur, Lautsprecher für akustische Signalisation, 1 Ausgang für die XLOCK Relaisbox.
Gateway	Kompatibel (seperat zu bestellen)
Speicher	Unbegrenzte Smartphonebenutzer via XL Lock Manager App, bis zu 200 ID Karten, bis zu 150 PIN Codes
IP Klasse	Front IP54 - Der Leser ist für die Montage im Außenbereich geeignet.

// 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.