

DE

GAT ECO.EPS 7000

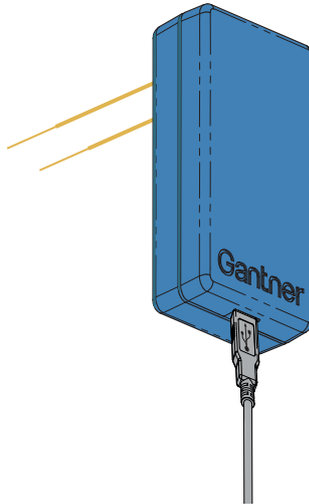
Notstromadapter für das GAT ECO.Lock

Der GAT ECO.EPS 7000 ist ein Notstromadapter, der für folgende batteriebetriebene GANTNER-Schlösser entwickelt wurde.

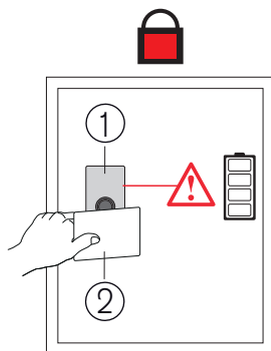
- GAT ECO.Lock 7xxx BA
- GAT ECO.Lock 7xxx F/ISO

Wenn die Batterie in einem batteriebetriebenen Schloss vollständig leer und der betroffene Schrank versperrt ist, kann der Schrank nicht geöffnet werden. Der GAT ECO.EPS 7000 ermöglicht dann in Kombination mit einer USB-Stromversorgung (USB-Powerpack, USB-Netzteil, PC) das Schloss vorübergehend mit Strom zu versorgen, wodurch der Schrank mit einem gültigen Datenträger geöffnet und die Batterien ausgetauscht werden können.

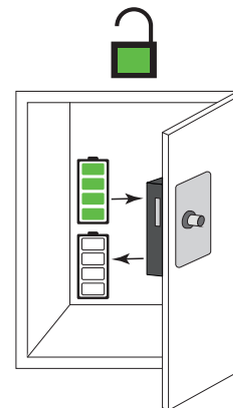
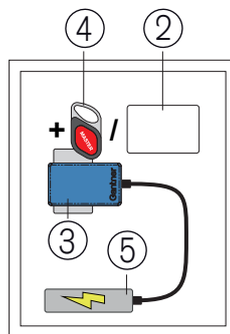
Zwei Kontaktierungsadeln am GAT ECO.EPS 7000 werden zur Stromversorgung in zwei Löcher an der Taste des GAT ECO.Lock 7xxx eingeführt. Der Adapter enthält eine LED-Beleuchtung in der Nähe der Kontaktstifte, die den betreffenden Bereich beleuchten, um die Bedienung zu erleichtern. Eine LED zur Anzeige des Stromversorgungsstatus ist ebenfalls vorhanden.



Typische Anwendung



- 1 GAT ECO.Lock 7xxx
- 2 Benutzer-Datenträger
- 3 GAT ECO.EPS 7000
- 4 MASTER-Datenträger
- 5 USB-Powerpack



- 1 GAT ECO.Lock 7xxx
- 2 User data carrier
- 3 GAT ECO.EPS 7000
- 4 MASTER data carrier
- 5 USB power pack

Typical application

Bestellhinweise

Für bestehende Systeme der GAT ECO-Serie kann der GAT ECO.EPS 7000 separat bestellt werden. Für neue Systeme ist der GAT ECO.EPS 7000 im GAT ECO.Basic Set enthalten, das für die Inbetriebnahme der Schlösser der GAT ECO-Serie benötigt wird. Die benötigte Stromversorgung (USB-Powerpack, USB-Netzteil, PC) muss separat bereitgestellt werden.

Beschreibung	Art.Nr.
GAT ECO.EPS 7000 Notstromadapter für die GAT ECO.Lock 7xxx Serienschlösser. Enthält drei Kontaktierungsadeln.	963733
GAT ECO.EPS 7000 contact needle Ersatzkontaktierungsadel (1x) für den GAT ECO.EPS 7000	1100173
GAT ECO.Lock 7000 Gummikappe Gummikappe für das GAT ECO.Lock 7xxx	613321

Order information

For existing GAT ECO series systems, the GAT ECO.EPS 7000 can be ordered separately. For new systems, the GAT ECO.EPS 7000 is included in the GAT ECO.Basic Set, which is required to commission the GAT ECO series locks. The required power supply (USB power pack, USB power supply, PC) must be supplied separately.

Description	Part No.
GAT ECO.EPS 7000 Emergency power adapter for the GAT ECO.Lock 7xxx series locks. Includes three contact pins.	963733
GAT ECO.EPS 7000 contact needle Replacement contact pin (1x) for the GAT ECO.EPS 7000	1100173
GAT ECO.Lock 7000 Rubber Cap Rubber cap for the GAT ECO.Lock 7xxx	613321

Technische Daten

Spannungsversorgung:	Über USB-Powerpack oder USB-Netzteil - DC 5 V - min. 500 mA
USB-Buchse	USB 2.0 Micro-B
Kompatibel mit:	- GAT ECO.Lock 7xxx F/ISO - GAT ECO.Lock 7xxx BA
Anzeigeelemente:	LED (grün) für den Status
Bedienelemente:	LED-Beleuchtung der Kontaktierungsnadeln
Gehäusematerial:	Kunststoff (UL94-V0)
Gewicht:	ca. 0,1 kg
Zul. Umgebungstemperatur:	-10 bis +50 °C
Umweltklasse in Anl. an VdS 2110:	II (Bedingungen in Innenräumen)
Zulassungen:	CE

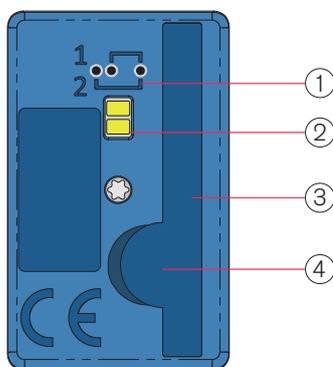
Technical data

Power supply:	Via USB power pack or USB power supply - DC 5 V - min. 500 mA
USB connector:	USB 2.0 Micro-B
Compatible with:	- GAT ECO.Lock 7xxx F/ISO - GAT ECO.Lock 7xxx BA
Display element:	LED (green) for status
Operating element:	LED light for the contact pins
Housing material:	Plastic (UL94-V0)
Weight:	Approx. 0.1 kg
Permitted ambient temperature:	-10 to +50 °C
Environment class based on VdS 2110:	II (conditions in indoor areas)
Compliance:	CE

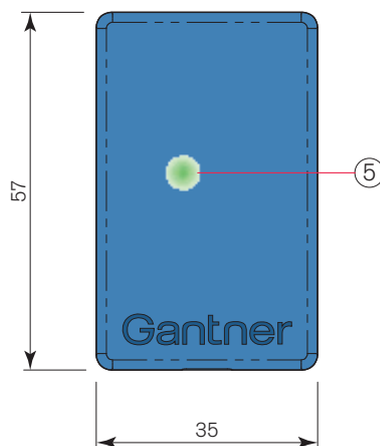
Geräte Merkmale und Abmessungen

Device features and dimensions

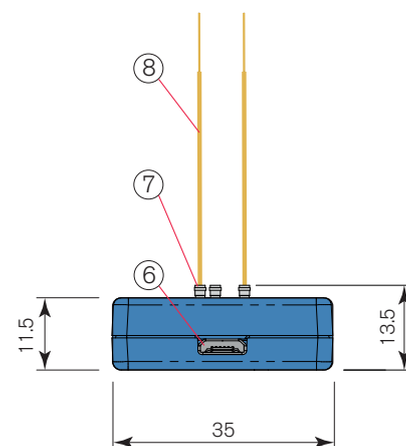
Unterteil | Rear part



Oberteil | Front part



Seitenansicht | Side view



Maße in mm

Measurements in mm

- 1 Kontaktierungsnadeln Position 2 (GAT ECO.Lock 7xxx)
- 2 LED-Beleuchtung
- 3 Kontaktierungsnadelabdeckung
- 4 Lasche zum Entfernen der Abdeckung
- 5 Stromstatus LED-Anzeige (unter Gehäuse)
- 6 USB-Buchse
- 7 Kontaktierungsnadelhalter
- 8 Kontaktierungsnadel

- 1 Contact pin position 2 (GAT ECO.Lock 7xxx)
- 2 LED light
- 3 Contact pin compartment cover
- 4 Compartment cover removal tab
- 5 Power status LED (under housing)
- 6 USB port
- 7 Contact pin holder
- 8 Contact pin

Zulassungen

	Dieses Produkt ist in Übereinstimmung mit den folgenden EG-Richtlinien, einschließlich aller zutreffenden Ergänzungen: - 2014/30/EU (EMV-Richtlinie)
	Dieses Produkt ist in Übereinstimmung mit den folgenden EG-Richtlinien, einschließlich aller zutreffenden Ergänzungen: - 2011/65/EU (RoHS)
	Das WEEE-Symbol auf einem GANTNER Produkt oder dessen Verpackung weist darauf hin, dass das Produkt nicht mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden darf. Sie müssen das so gekennzeichnete Altgerät an entsprechende Sammelstellen zum Recycling elektrischer und elektronischer Geräte übergeben. Das Recycling von Materialien hilft bei der Schonung natürlicher Ressourcen und gewährleistet eine für die menschliche Gesundheit und Umwelt sichere Art der Wiederverwertung. Weitere Informationen zum Recycling eines mit dem WEEE-Symbol gekennzeichneten Geräts erhalten Sie bei Ihrer Stadtverwaltung oder Ihrem Entsorgungsbetrieb.

Compliances

	This product is in conformity with the following EC directives, including all applicable amendments: - 2014/30/EU (Electromagnetic Compatibility Directive)
	This product is in conformity with the following EC directives, including all applicable amendments: - 2011/65/EU (RoHS)
	The WEEE symbol on GANTNER products and their packaging indicates that the corresponding material must not be disposed of with normal household waste. Instead, such marked waste equipment must be disposed of by a designated electronic waste recycling facility. Separating and recycling this waste equipment at the time of disposal will help to conserve natural resources and ensure that it is recycled in a manner that protects human health and the environment. For more information on recycling an item marked with the WEEE symbol, please contact your local city office or your household waste disposal operation.

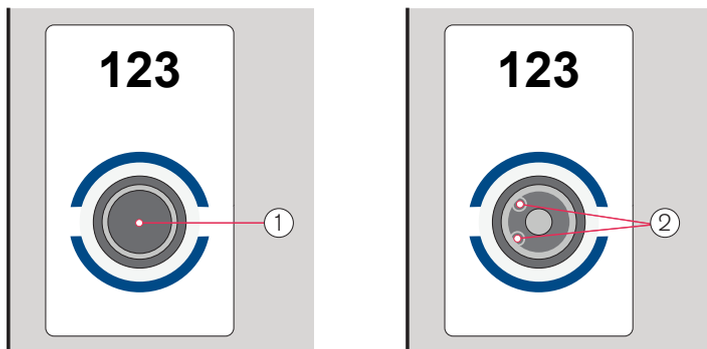
Sicherheitshinweise



- Dieses Gerät darf nur von entsprechend geschultem Personal bedient werden.
- Die geltenden Sicherheits- und Unfallverhütungsvorschriften sind zu beachten.
- Schutzeinrichtungen dürfen nicht entfernt werden.
- Beachten Sie die angegebenen technischen Daten des Gerätes.

HINWEIS! Für die Stromversorgung kann jede USB-Stromquelle verwendet werden, die die technischen Anforderungen erfüllt (DC 5 V, mindestens 500 mA), z. B. USB-Powerpack, USB-Netzteil oder ein PC-USB-Anschluss.

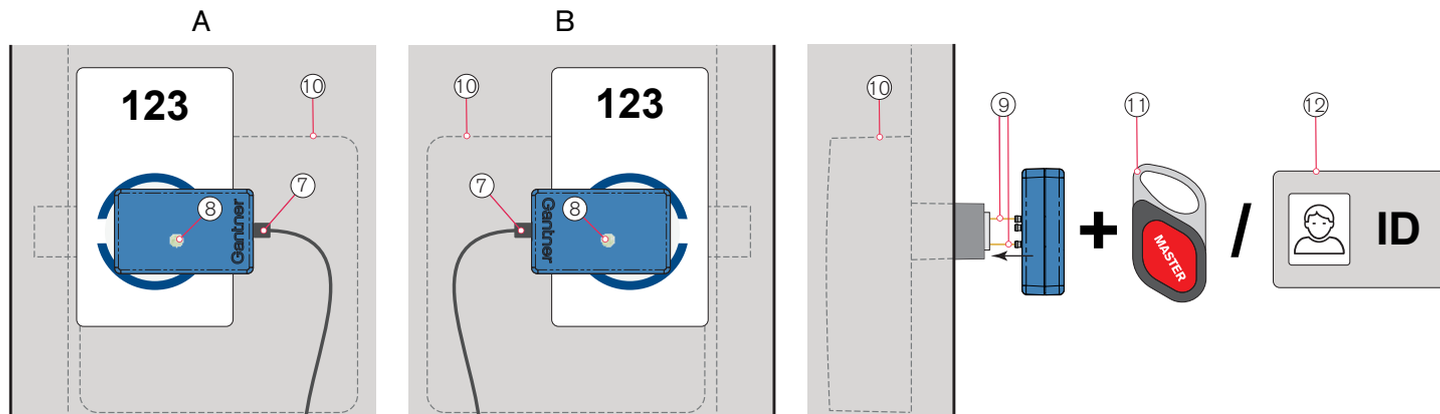
1. Entfernen Sie die Gummikappe (1) vom Knopf des GAT ECO.Lock, um die Öffnungen (2) für die Kontaktstifte des GAT ECO.EPS 7000 freizulegen.
2. Am GAT ECO.EPS 7000, entfernen Sie die Abdeckung des Kontaktstiftfachs (4), indem Sie die Lasche (5) mit einem Finger hochheben.
3. Entfernen Sie 2 Kontaktstifte aus dem Fach und setzen Sie sie in Position 2 (3) am GAT ECO.EPS 7000 ein.



4. Stecken Sie das USB-Kabel (7) des Netzteils am USB-Port (6) des GAT ECO.EPS 7000 ein. Die Stromstatus-LED (8) leuchtet grün und die LED-Beleuchtung wird eingeschaltet.

HINWEIS! Wenn die Stromstatus-LED nicht leuchtet, überprüfen Sie die Stromversorgung und das USB-Kabel und stellen Sie sicher, dass die LED grün leuchtet, bevor Sie fortfahren.

5. Stecken Sie die Kontaktstifte (9) in die Öffnungen (2) am GAT ECO.Lock (10). Achten Sie dabei auf die Ausrichtung des GAT ECO.EPS 7000. Bei rechts angeschlagenen Schränken richten Sie das GAT ECO.EPS 7000 wie in Bild A gezeigt aus und bei links angeschlagenen Schränke wie unter Bild B.
6. Wenn ein Batteriealarm auftritt, drücken Sie das GAT ECO.EPS 7000 zusammen mit dem BATTERY Datenträger gegen das Schloss, um den Alarm zu deaktivieren.
7. Drücken Sie das GAT ECO.EPS 7000 mit einem gültigen Benutzerdatenträger (12) oder einem MASTER Datenträger (11) gegen das Schloss. Das Schloss wird nun extern versorgt und mit dem Datenträger entriegelt.



8. Entfernen Sie das GAT ECO.EPS 7000 vom GAT ECO.Lock.
9. Ersetzen Sie die Batterie sofort gemäß den Anweisungen im Installationshandbuch des GAT ECO.Lock.
10. Setzen Sie eine neue Gummikappe auf den Knopf des GAT ECO.Lock.

HINWEIS! Versuchen Sie nicht, das Schloss weiter zu verriegeln! Entsorgen Sie verbrauchte Batterien stets umweltfreundlich.

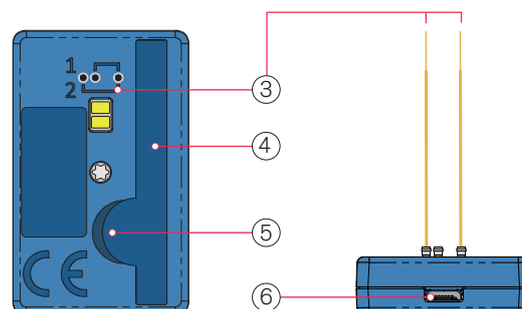
Safety instructions



- This device may only be used by suitably trained personnel.
- All applicable safety and accident prevention regulations must be observed.
- Safety devices must not be removed.
- Observe the specified technical data of the device.

NOTE! Any USB power source that meets the technical requirements (DC 5 V, min. 500 mA) can be used for the power supply, e.g., USB power pack, USB power supply or a PC USB port.

1. Remove the rubber cap (1) from the button of the GAT ECO.Lock to expose the holes (2) for the contact pins of the GAT ECO.EPS 7000.
2. On the GAT ECO.EPS 7000, remove the cover of the contact pin compartment (4) by lifting the tab (5) with a finger.
3. Remove two contact pins from the compartment and insert them into position 2 (3) on the GAT ECO.EPS 7000.



4. Connect the USB cable (7) from the power supply to the USB port (6) on the GAT ECO.EPS 7000. The power status LED (8) illuminates green and the LED light turns on.

NOTE! If the power status LED does not turn on, check the power supply and USB cable and ensure that the LED illuminates green before continuing.

5. Insert the contact pins (9) into the openings (2) on the GAT ECO.Lock (10). Pay attention to the correct orientation of the GAT ECO.EPS 7000 - for right-hinged lockers in the orientation shown below in figure A and for left-hinged lockers in the orientation shown in figure B.
6. If a battery alarm occurs, press the GAT ECO.EPS 7000 against the lock with the BATTERY data carrier to deactivate the alarm.
7. Press the GAT ECO.EPS 7000 against the lock with a valid user data carrier (12) or MASTER data carrier (11). The lock is now supplied externally and unlocked with the data carrier.