



GAT ECO.SPS 7000

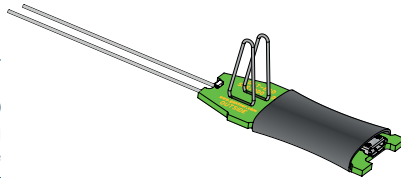
Notstromadapter für das GAT ECO.Side Lock

Der GAT ECO.SPS 7000 ist ein Notstromadapter zur Verwendung mit folgenden batteriebetriebenen GANTNER-Schlössern:

- GAT ECO.Side Lock 7000 BA
- GAT ECO.Side Lock 7010 F/ISO

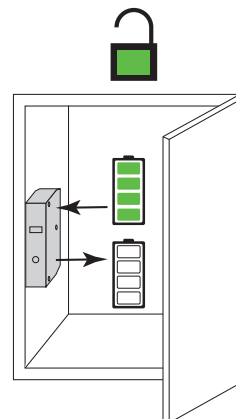
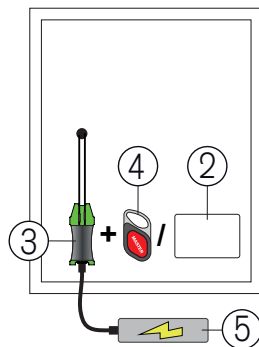
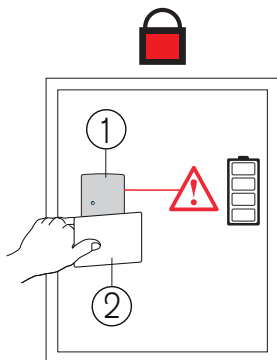
Wenn die Batterie in einem batteriebetriebenen Schloss vollständig leer und der betroffene Schrank noch versperrt ist, kann der Schrank nicht geöffnet werden. Der GAT ECO.SPS 7000 ermöglicht dann in Kombination mit einer USB-Stromversorgung (USB-Powerpack, USB-Netzteil, PC) die vorübergehende Stromversorgung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

Zwei Kontaktierungsadeln am GAT ECO.SPS 7000 werden zur Stromversorgung in zwei Löcher an der Vorderseite des GAT ECO.Side Lock eingeführt. Der Adapter enthält eine LED-Beleuchtung in der Nähe der Kontaktstifte, die den betreffenden Bereich beleuchten, um die Bedienung zu erleichtern.



Typische Anwendung

- 1 GAT ECO.Side Lock
- 2 Benutzer-Datenträger
- 3 GAT ECO.SPS 7000
- 4 MASTER-Datenträger
- 5 USB-Powerpack



- 1 GAT ECO.Side Lock
- 2 User data carrier
- 3 GAT ECO.SPS 7000
- 4 MASTER data carrier
- 5 USB power pack

Typical application

Bestellhinweise

Für bestehende Systeme der GAT ECO-Serie kann der GAT ECO.SPS 7000 separat bestellt werden. Für neue Systeme ist der GAT ECO.SPS 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.SPS 7000 Notstromadapter für die GAT ECO.Side Lock 7xxx Serienschlösser.	1110727
GAT NET.Lock Label G18 Right	1101743
GAT NET.Lock Label G18 Left	1101742
GAT NET.Lock Label G18 NUM Right	1101745
GAT NET.Lock Label G18 NUM Left	1101744
Türschild, selbstklebend für das GAT ECO.Side Lock 7xxx, mit/ohne Nummerierung, für links oder rechts angeschlagene Tür, Maße 99 x 73 mm	
HINWEIS: Für das GAT ECO.Side Lock sind auch andere Türschildtypen erhältlich	

Order information

For existing GAT ECO series systems, the GAT ECO.SPS 7000 can be ordered separately. For new systems, the GAT ECO.SPS 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.SPS 7000 Emergency power adapter for the GAT ECO.Side Lock 7xxx series locks.	1110727
GAT NET.Lock Label G18 Right	1101743
GAT NET.Lock Label G18 Left	1101742
GAT NET.Lock Label G18 NUM Right	1101745
GAT NET.Lock Label G18 NUM Left	1101744
Self-adhesive door label (99 x 73 mm) for the GAT ECO.Side Lock 7xxx, with/without locker number, for left and right-hinged doors	
NOTE: Other label types are available for the GAT ECO.Side Lock	

Technische Daten

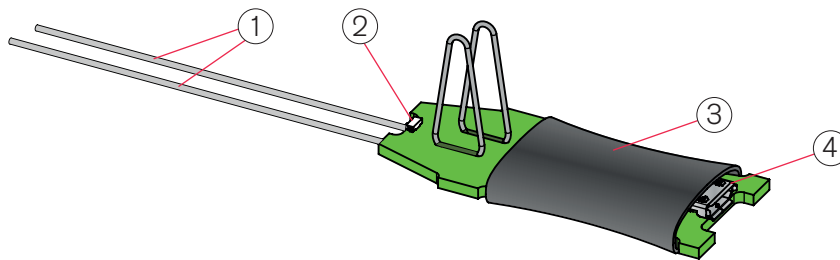
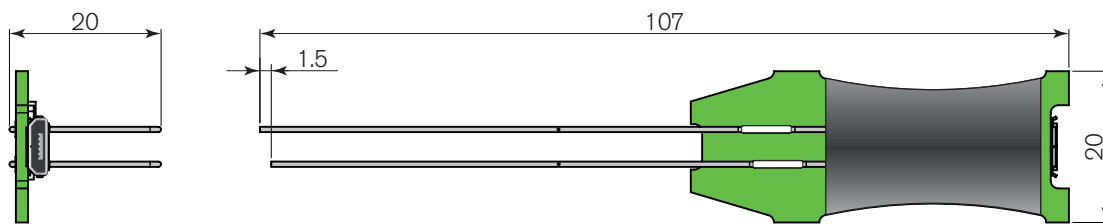
Spannungsversorgung:	Über USB-Powerpack oder USB-Netzteil - DC 5 V - min. 500 mA
USB-Buchse	USB 2.0 Micro-B
Kompatibel mit:	- GAT ECO.Side Lock 7000 BA - GAT ECO.Side Lock 7010 F/ISO
Anzeigeelemente:	LED (weiß) für Beleuchtung
Gewicht:	ca. 0,1 kg
Zul. Umgebungstemperatur:	-10 bis +50 °C
Umweltklasse (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.Side Lock 7000 BA - GAT ECO.Side Lock 7010 F/ISO
Display element:	LED (white) for illumination
Weight:	Approx. 0.1 kg
Permitted ambient temperature:	-10 to +50 °C
Environment class (VdS 2110):	II (conditions in indoor areas)
Compliance:	CE

Gerätemerkmale und Abmessungen

Device features and dimensions






Maße in mm

- 1 Kontaktierungsnadeln
- 2 LED-Licht
- 3 Schrumpfschlauch
- 4 USB-Buchse

Measurements in mm

- 1Contact pin
- 2LED light
- 3Shrink sleeving
- 4USB port

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

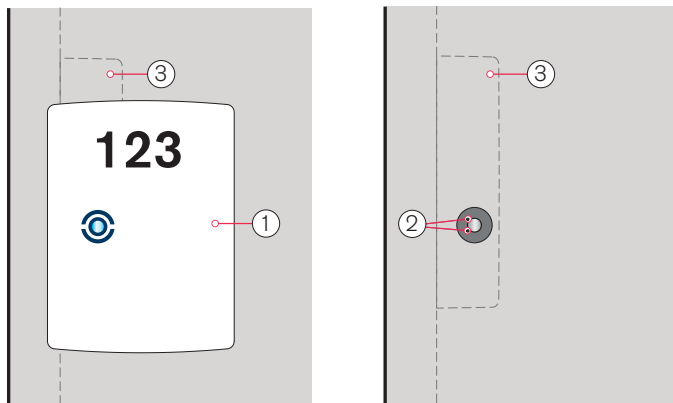


- Dieses Gerät darf nur von entsprechend geschultem Personal bedient werden.
- Die geltenden Sicherheits- und Unfallverhütungsvorschriften sind zu beachten.
- Schutzeinrichtungen dürfen nicht entfernt werden.
- Beachten Sie die angegebenen technischen Daten des Gerätes.

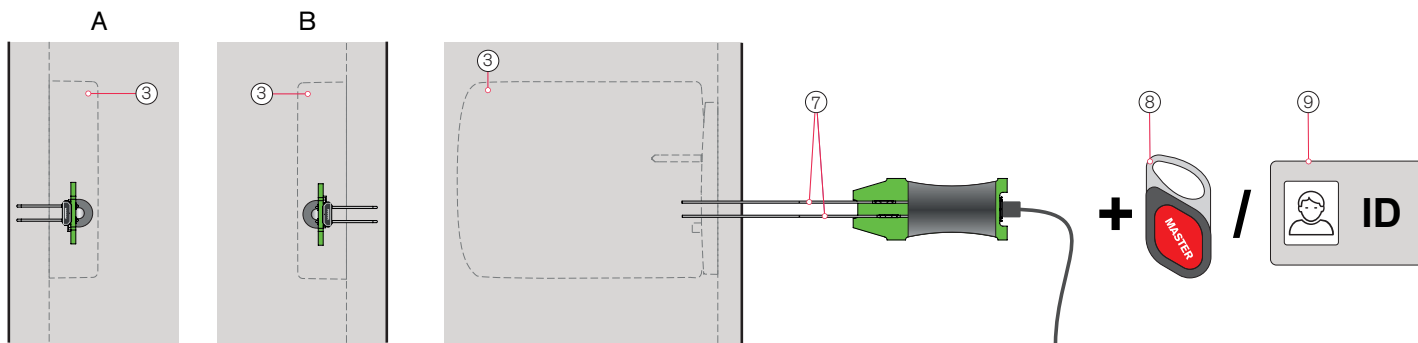
HINWEIS! Für die Stromversorgung kann jede USB-Stromquelle verwendet werden, die die technischen Anforderungen erfüllt (DC 5 V, mindestens 500 mAh), z. B. USB-Powerpack, USB-Netzteil oder ein PC-USB-Anschluss.

1. Entfernen Sie das Frontlabel (1) von der Schranktür, um die Öffnungen (2) für die Kontaktstifte des GAT ECO.SPS 7000 freizulegen.
2. Stecken Sie das USB-Kabel (5) des Netzteils am USB-Port (4) des GAT ECO.SPS 7000 ein. Die LED-Beleuchtung (6) wird eingeschaltet.

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



3. Stecken Sie die Kontaktstifte (7) in die Öffnungen (2) am GAT ECO.Side Lock (3). Achten Sie dabei auf die Ausrichtung des GAT ECO.SPS 7000.
Bild A: Ausrichtung für rechts angeschlagene Schränke.
Bild B: Ausrichtung für links angeschlagene Schränke.



4. Wenn ein Batteriealarm auftritt, lesen Sie den BATTERY Datenträger, während Sie den GAT ECO.SPS 7000 ins Schloss drücken, um den Alarm zu deaktivieren.
5. Lesen Sie einen MASTER Datenträger (8) oder einen gültigen Benutzerdatenträger (9) ein, während Sie den GAT ECO.SPS 7000 in das Schloss drücken. Das Schloss wird nun extern versorgt und mit dem Datenträger entriegelt.
6. Entfernen Sie den GAT ECO.SPS 7000 vom GAT ECO.Side Lock.
7. Ersetzen Sie die Batterie sofort gemäß den Anweisungen im Installationshandbuch des GAT ECO.Side Lock.
HINWEIS! Versuchen Sie nicht, das Schloss weiter zu verriegeln! Entsorgen Sie verbrauchte Batterien stets umweltfreundlich.
8. Befestigen Sie ein neues Frontlabel an der Vorderseite der Schranktür an.

Safety instructions

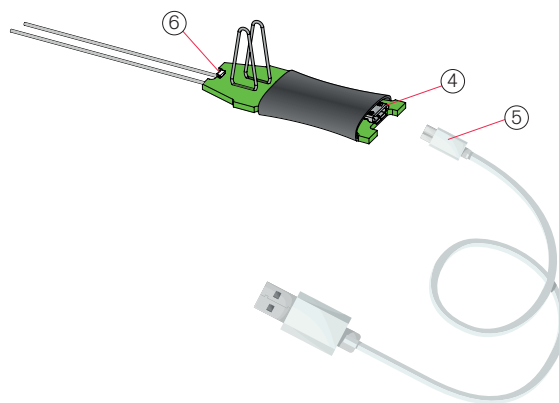


- This device may only be used by suitably trained personnel.
- All applicable safety and accident prevention regulations must be observed.
- Safety devices must not be removed.
- Observe the specified technical data of the device.

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

1. Remove the front label (1) from the locker door to expose the holes (2) for the contact pins of the GAT ECO.SPS 7000.
2. Connect the USB cable (5) from the power supply to the USB port (4) on the GAT ECO.SPS 7000. The LED light (6) turns on.

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



3. Insert the contact pins (7) into the holes (2) on the GAT ECO.Side Lock (3). Pay attention to the correct orientation of the GAT ECO.SPS 7000:
Fig. A: orientation for right-hinged lockers.
Fig. B: orientation for left-hinged lockers.