

## GAT ECO.Side Lock 7000 NW BA CardNET

Batterieversorgtes, robustes RFID Schrankschloss mit Funkschnittstelle

### FACTS IM ÜBERBLICK

- Einfache, komfortable Verwaltung von Umkleide- und Büroschränken ohne aufwendige Schlüsselverwaltung
- Komfortable Übertragung von geänderten Berechtigungen über den Mitarbeiterausweis durch die GANTNER CardNET Technologie
- Unlimitierte Anzahl von Berechtigungen pro Schrank
- Komfortable Einhandbedienung mit motorischer Entriegelung
- Verriegelung ohne Mitarbeiterausweis möglich
- Unsichtbare, vandalismusgeschützte Montage im Schrank mit integrierter Alarmierung bei Aufbruch
- Einbau ohne Verkabelung für unterschiedlichste Türvarianten und Schrankmaterialien
- Wartungsfreie Low-Power Technologie mit Batterielebensdauer von bis zu 5 Jahren



Verwalten Sie Ihre Schrankanlage genauso sicher, komfortabel und effizient wie Ihre Zutrittskontrolle. Mit den elektronischen Schrankschlössern GAT ECO.Side Lock 7000 NW BA CardNET sorgt GANTNER dafür, dass Sie via PC Berechtigungen verwalten, die Schränke im Überblick haben und diese vollständig in Ihre Zutrittskontrolle integrieren.

Das GAT ECO.Side Lock 7000 BA CardNET ist ein Schrankschloss mit den selben Betriebsarten, wie sie bereits für elektronische Türdrücker, Zylinder und Beschläge verwendet werden. Schlüssel sind hier Fehl am Platz, die Berechtigungen erfolgen via Mitarbeiterausweis. Die Berechtigungen für Mitarbeiter und Besucher lassen sich somit am PC Arbeitsplatz in der GAT Matrix verwalten.

Sobald ein Mitarbeiter sich an einem vernetzten Leser identifiziert, werden seine persönlichen Berechtigungen auf den Mitarbeiterausweis geladen und die Verwendung von nicht vernetzten Schlössern ist möglich. Die verwendete CardNET Technologie von GANTNER macht somit für den Administrator den Weg zum Schrank überflüssig und spart so kostbare Zeit. Mit CardNET werden die Berechtigungen ohne Zutun des Administrators verlängert oder bei Verlust eines Ausweises gesperrt, so dass stets die optimale Sicherheit des Zutrittskontrollsystems auch im Schrankbereich gegeben ist. Dank CardNET Technologie können beliebig viele Personen pro Schrank berechtigt werden.

Die Schrankbenutzung ist intuitiv und einfach. Der Anwender hält seinen Mitarbeiterausweis im Bereich des Schlosses an die Tür, diese wird motorisch entriegelt und leicht geöffnet. Zum Schließen wird die Tür einfach zugedrückt und automatisch versperrt. Alternativ kann auch für das Verschließen der Mitarbeiterausweis verlangt werden.

GAT NET.Lock BoltSet 7100



GAT ECO.Side Lock 7000 NW BA CardNET

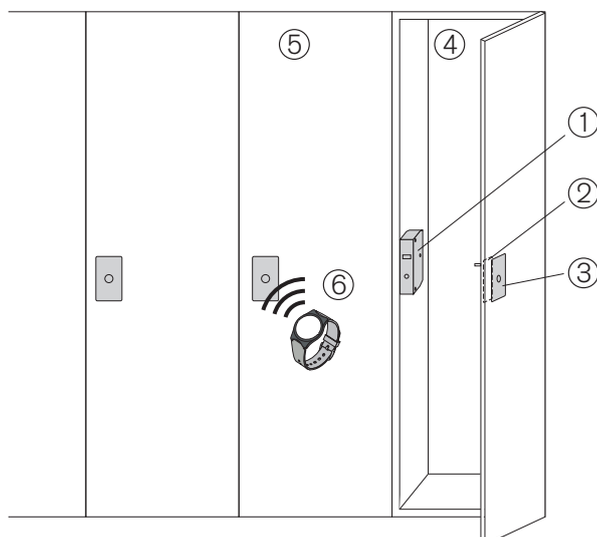


Ein GAT ECO.Side Lock 7000 kann ohne Verkabelung und ohne großen Installationsaufwand in nahezu jeden Schrank integriert werden. Durch die Montage im Schrank ist das Schloss an der Schrankfront unsichtbar, was designtechnisch ganz neue Möglichkeiten bietet und gleichzeitig einen maximalen Schutz gegen Vandalismus oder Manipulation darstellt. Bei den Schränken können neben Glas, Holz, Kunststoff oder Metall alle üblichen Materialien verwendet werden.

## Bestellhinweise und Zubehör

Bezeichnung	Artikel-Nr.
<b>GAT ECO.Side Lock 7000 NW BA CardNET</b> Batteriebetriebenes, elektronisches Schrankschloss für LEGIC, MIFARE® und ISO 15693 Datenträger, ohne Türschild, ohne Batterien, mit CardNET Technologie.	1105111
<b>GAT NET.Lock BoltSet 7100</b>	369535
<b>GAT NET.Lock BoltSet 7200</b>	532123
<b>GAT NET.Lock BoltSet 7300</b> Türbügelträger und Booster für nichtmetallische (7100), metallische (7200) und Glastüren (7300). Beim GAT NET.Lock BoltSet 7300 für Glastüren ist der Klebstoff nicht im Lieferumfang enthalten.	774232
<b>Batterie 3.6V AA Lithium</b> Batterie für GAT ECO.Lock 7xxx. Artikel enthält eine Batterie Tadiran SL-860/S (für EU).	914430
<b>GAT DL 300 Master Key Set</b> LEGIC advant Datenträger-Set inkl. Programmier-, Lösch-, Batterie-, WiNET- und Demontagekarte.	253022
<b>GL7p USB-Cable 3m</b> Kabel USB A zu Micro USB B, 3 Meter.	1102524
<b>GAT NET.Lock Label G18 Right</b>	1101743
<b>GAT NET.Lock Label G18 Left</b>	1101742
<b>GAT NET.Lock Label G18 NUM Right</b>	1101745
<b>GAT NET.Lock Label G18 NUM Left</b> Türschild, selbstklebend für das GAT NET.Lock Bolt Set 72xx, mit/ohne Nummerierung, für links oder rechts angeschlagene Tür, Maße 99 x 73 mm	1101744

## Typische Anwendung



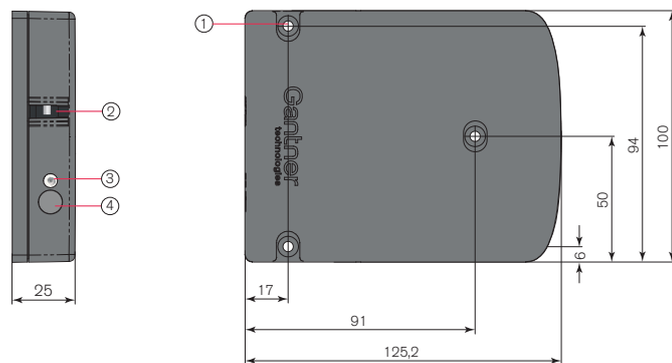
- 1 ...GAT ECO.Side Lock 7000 NW BA CardNET
- 2 ...Bolzenset (auf Innenseite der Schranktür)
- 3 ...Frontlabel
- 4 ...offener Schrank
- 5 ...geschlossener Schrank
- 6 ...Identifikation mit RFID Datenträger

## Technische Daten

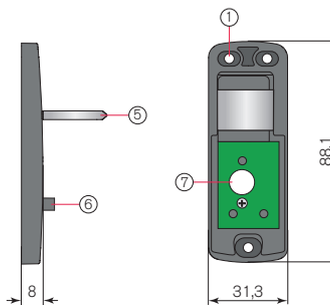
Spannungsversorgung:	1 x 3,6 V Lithiumbatterie*, Baugröße AA, Kapazität 2,4 Ah
- Von GANTNER zugelassene Batterien:	EU: Tadiran SL-860/S (Art.-Nr. 914430)
Batterielebensdauer:	Bis zu 5 Jahre* bei +20 °C * je nach Verwendung, Konfiguration und Umgebungsbedingungen
Datenspeicher:	EEPROM für 2.000 Buchungen, Datenerhalt auch bei Batteriewechsel Unlimitierte Anzahl von Personen durch CardNET Technologie
Lesertyp:	- LEGIC prime, LEGIC advant, MIFARE DESFire
Unikatsnummer lesen:	- ISO 14443 - ISO 15693 - HID iCLASS
Frequenz des Lesefelds:	- RFID: 13,56 MHz - Funk: Frequenzbänder 2.400 bis 2.483,5 MHz
Maximale Sendeleistung:	- RFID: < 500 mW - Funk: von -20 dBm bis 4 dBm
Reichweite Lesefeld:	5 bis 35 mm (je nach Einbausituation und Datenträger)
Anzeigeelement:	LED (rot / grün)
Konfigurationsschnittstellen:	USB 2.0 Micro-B, NFC, Funk
Aufbruchwiderstandsfähigkeit:	DIN 4547-2 Klasse C
Gehäusematerial:	Kunststoff (PC), halogenfrei, V0, dunkelgrau
Gewicht:	ca. 0,4 kg
Zul. Umgebungstemperatur:	-10 bis +55 °C
Schutzart:	IP 52
Umweltklasse in Anl. an VdS 2110:	II (Bedingungen in Innenräumen)
Zulassungen:	CE

## Gerätemerkmale und Abmessungen

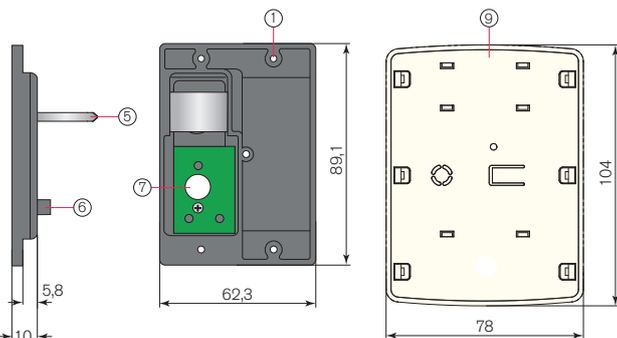
GAT ECO.Side Lock 7000 NW BA CardNET - *elektronisches Schrankschloss*



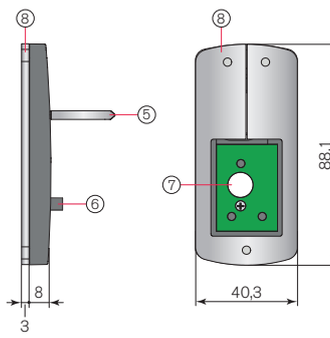
GAT NET.Lock BoltSet 7100 - *nichtmetallische Türen*



GAT NET.Lock BoltSet 7200 - *metallische Türen*



GAT NET.Lock BoltSet 7300 - *Glastüren*



- 1 .....Befestigungslöcher (3 x)
- 2 .....Öffnung für Türbügel
- 3 .....Status-LED

- 4 .....Türkontaktsensor
- 5 .....Türbügel
- 6 .....Türkontakt

- 7 .....Loch für Status-LED
- 8 .....Metallträger
- 9 .....Frontabdeckung

Maße in mm