

## GAT ECO.Lock 7100 NW BA OSS

Batterieversorgtes, robustes RFID Schrankschloss mit Funkschnittstelle

### FACTS IM ÜBERBLICK

- Einfache, komfortable Verwaltung von Umkleide- und Büroschränke ohne aufwendige Schlüsselverwaltung
- Kompatibilität zum OSS-SO Standard, der eine komfortable Verwaltung der Berechtigungen über den Mitarbeiterausweis ermöglicht
- Unlimitierte Anzahl von Berechtigungen pro Schrank
- Komfortable Einhandbedienung mit motorischer Entriegelung
- Ersatz für verschiedene Münzschlösser zum einfachen Umbau ohne neue Bohrungen
- Einbau ohne Verkabelung für unterschiedlichste Türvarianten und Schrankmaterialien
- Low-Power Technologie - Batterielebensdauer bis zu 5 Jahre



Verwalten Sie Ihre Schrankanlage genauso sicher, komfortabel und effizient wie Ihre Zutrittskontrolle. Mit den elektronischen Schrankschlössern GAT ECO.Lock 7100 NW BA OSS sorgt Gantner dafür, dass Sie am PC die Berechtigungen verwalten, die Schränke im Überblick haben und diese vollständig in Ihre Zutrittskontrolle integrieren können.

Das GAT ECO.Lock 7100 NW BA OSS 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 elektronischem Mitarbeiterausweis.

Sobald ein Mitarbeiter sich an einem vernetzten Leser identifiziert, werden seine persönlichen Berechtigungen auf den Mitarbeiterausweis geladen und die Verwendung der nicht vernetzten Schlösser ist dann möglich. Für den Administrator ist der Weg zum Schrank nun überflüssig, was kostbare Zeit spart. Mit OSS werden die Berechtigungen ohne Zutun des Administrators verlängert oder bei Verlust eines Ausweises gesperrt, was eine optimale Sicherheit auch im Schrankbereich gewährleistet. Dank des OSS Standard können Berechtigungen von OSS-Geräten unterschiedlicher Hersteller in der Anlage gelesen und interpretiert werden.

Die Schrankbenutzung ist intuitiv und einfach. Der Anwender hält seinen Mitarbeiterausweis an den Taster des Schlosses, um dieses motorisch zu entriegeln. Zum Schließen wird der Taster des Schlosses gedrückt und damit das Schloss automatisch versperrt. Optional kann für das Versperren der Mitarbeiterausweis verlangt werden. Der Status der Verriegelung wird durch den Taster des Schlosses jederzeit klar erkennbar angezeigt.

Durch die mechanische Konstruktion des Schlosses können vorhandene Münzschlösser in vielen Fällen ausgebaut und durch das GAT ECO.Lock 7100 NW BA CardNET ersetzt werden, ohne dass neue Bohrungen benötigt werden. Schneller und einfacher kann eine Umrüstung von bestehenden Schränken nicht sein.

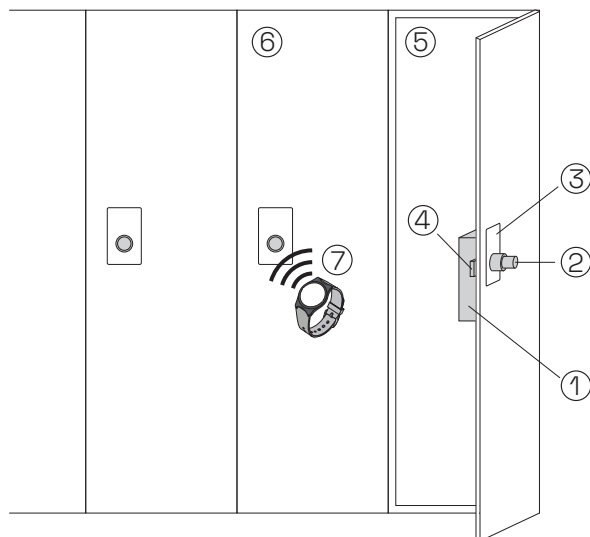
### GAT ECO.Lock 7100 NW BA OSS



## Bestellhinweise

Beschreibung	Art.Nr.
<b>GAT ECO.Lock 7100 NW BA OSS</b> Batteriebetriebenes elektronisches Schrankschloss, LEGIC advant Leser Technologie, Türblattbohrung 22 mm, ohne Türschild, ohne Batterien, mit Funkschnittstelle.	1107408
<b>GAT ECO.Lock 7200 Adapter</b> Adapter zum Verschließen einer 38 mm Bohrung bei Metalltüren. Keine Schrauben notwendig.	614322
<b>Batterie 1.5V Alkali AA</b> Batterie für GAT ECO.Lock 7xxx (3 Stk. erforderlich).	1117459
<b>GAT DL 300 Master Key Set</b> LEGIC advant Datenträger-Set inkl. Programmier-, Lösch-, Batterie-, WiNET und Demontagekarte.	253022
<b>GAT USB-Cable 3m</b> Kabel USB A zu Micro USB B, 3 Meter.	1102524
<b>GAT ECO.Lock 71xx Label WSG</b>	1114519
<b>GAT ECO.Lock 71xx Label WSG NUM</b> Selbstklebefolie, mit/ohne Nummerierung, für Türblattbohrung 22 mm.	1114520
<b>GAT ECO.Lock 72xx Label WSG</b>	1114523
<b>GAT ECO.Lock 72xx Label WSG NUM</b> Selbstklebefolie, mit/ohne Nummerierung, für Türblattbohrung 38 mm.	1114524
<b>GAT Lock Door Handle</b> Optionaler Türgriff für GAT ECO.Lock 7xxx mit Platzhalter für ein zusätzliches Label, Anthrazitgrau.	610217
<b>GAT ECO.Lock 7000 Battery Key metal</b> Werkzeug zum Öffnen des Batteriefachs eines GAT ECO.Lock 7xxx.	616526

## Typische Anwendung



1. GAT ECO.Lock 7100 NW BA OSS
2. Druckknopf (Position zeigt den Verriegelungsstatus an)
3. Frontlabel
4. Riegel auf Türinnenseite
5. offener Schrank
6. geschlossener Schrank
7. Identifikation mit RFID Datenträger

**Technische Daten**

Spannungsversorgung:	3 x 1,5 V Alkalibatterien, Baugröße AA/LR6
Von Gantner geprüft und empfohlene Batterie:	Energizer MAX® E91 (Art.-Nr. 1117459)
Batterielaufzeit:	Bis zu 5 Jahre oder 30.000 Zyklen mit Alkalibatterien bei Raumtemperatur
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 2.4000 bis 2.483,5 MHz
Maximale Sendeleistung:	- RFID: < 500 mW - Funk: 3,7 dBm (2,344 mW)
Reichweite Lesefeld:	5 bis 35 mm (je nach Einbausituation und Datenträger)
Verriegelung:	mechanisch mit motorischer Riegelarretierung
Aufbruchwiderstandsfähigkeit:	DIN 4547-2, Klasse C
Konfigurationsschnittstellen:	USB 2.0 Micro-B, NFC, Funk
Gehäusematerial:	Kunststoff (PC), halogenfrei, V0, Farbe = anthrazit
Gewicht:	ca. 0,4 kg
Zul. Umgebungstemperatur:	0 bis +60 °C
Schutzart:	IP52 (im eingebauten Zustand)
Zulassungen:	CE

**Gerätemerkmale und Abmessungen**

