

GAT ECO.Lock 7100 NW BA CardNET

Batterieversorgtes, robustes RFID Schrankschloss mit Funkschnittstelle

FACTS IM ÜBERBLICK

- Einfache, komfortable Verwaltung von Umkleide- und Büroschränke 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
- 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 CardNET sorgt Gantner dafür, dass Sie die Berechtigungen der Mitarbeiter am PC verwalten können, die Schränke im Überblick haben und diese vollständig in Ihre Zutrittskontrolle integriert sind.

Mechanische Schlüssel sind beim GAT ECO.Lock 7100 NW BA CardNET fehl am Platz. Das Öffnen erfolgt komfortabel mit dem Mitarbeiterausweis. Sobald ein Mitarbeiter sich an einem vernetzten Leser identifiziert, werden seine persönlichen Berechtigungen auf den Mitarbeiterausweis geladen. So können die Mitarbeiter auch nicht vernetzten Schlössern einfach verwenden. Die dafür verwendete CardNET Technologie von Gantner macht 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 außerdem beliebig viele Personen pro Schrank berechtigt werden.

Die Schrankbedienung ist intuitiv und kann mit einer Hand erfolgen. 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.

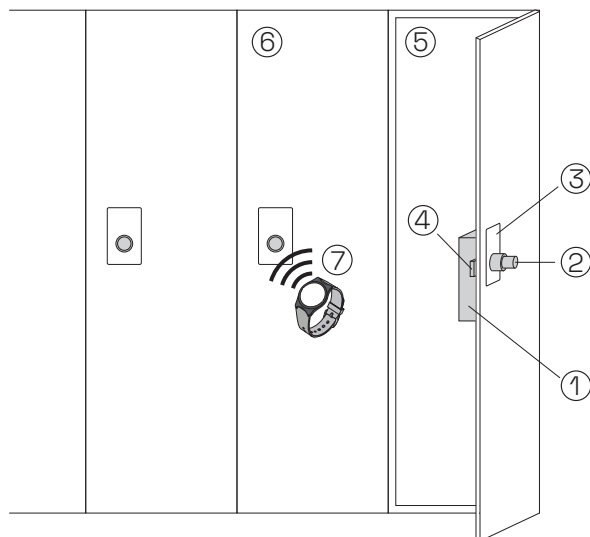
GAT ECO.Lock 7100 NW BA CardNET



Bestellhinweise

Beschreibung	Art.Nr.
GAT ECO.Lock 7100 NW BA CardNET Batteriebetriebenes elektronisches Schrankschloss, LEGIC advant Leser Technologie, Türblattbohrung 22 mm, ohne Türschild, ohne Batterien, mit Funkschnittstelle.	1107407
GAT ECO.Lock 7200 Adapter Adapter zum Verschießen einer 38 mm Bohrung bei Metalltüren. Keine Schrauben notwendig.	614322
Batterie 1.5V Alkali AA Batterie für GAT ECO.Lock 7xxx (3 Stk. erforderlich).	1117459
GAT DL 300 Master Key Set LEGIC advant Datenträger-Set inkl. Programmier-, Lösch-, Batterie-, WiNET und Demontagekarte.	253022
GAT USB-Cable 3m Kabel USB A zu Micro USB B, 3 Meter.	1102524
GAT ECO.Lock 71xx Label WSG	1114519
GAT ECO.Lock 71xx Label WSG NUM Selbstklebefolie, mit/ohne Nummerierung, für Türblattbohrung 22 mm.	1114520
GAT ECO.Lock 72xx Label WSG	1114523
GAT ECO.Lock 72xx Label WSG NUM Selbstklebefolie, mit/ohne Nummerierung, für Türblattbohrung 38 mm.	1114524
GAT Lock Door Handle Optionaler Türgriff für GAT ECO.Lock 7xxx mit Platzhalter für ein zusätzliches Label, Anthrazitgrau.	610217
GAT ECO.Lock 7000 Battery Key metal Werkzeug zum Öffnen des Batteriefachs eines GAT ECO.Lock 7xxx.	616526

Typische Anwendung



1. GAT ECO.Lock 7100 NW BA CardNET
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

