

GAT ECO.Lock 7xxx NW BA

Batterieversorgtes, robustes RFID Schrankschloss mit Funkschnittstelle

FACTS IM ÜBERBLICK

- Eindeutige Statusanzeige durch Tasterposition
- Zeitgesteuerte Benutzung – automatische Öffnungsfunktion
- Mobil-Variante mit Funk und NFC Schnittstelle
- Multitechnologieleser für alle gängigen RFID Technologien
- Vandalismusgeschützte Montage
- Intuitive und einzigartige Einhandbedienung
- NFC tauglich
- Versorgung mittels herkömmlicher Alkali-Batterien
- Vielfältige Bedienungsarten – freie Schrankwahl, persönlicher Schrank oder zeitlich limitierter Schrank
- Einfaches Nachrüsten bestehender Schränke, keine Verkabelung, vorhandene Bohrungen sind weiter verwendbar
- Mechanische Verriegelung (Motor) für höchste Zuverlässigkeit
- Konfiguration mittels PC, Datenträger oder NFC (MoLA App)



Dass Gantner im Bereich der Schrankschließtechnik eine Vorreiterrolle einnimmt, beweist der RFID Spezialist wieder einmal mit der neuesten Entwicklung des batterieversorgten elektronischen Schrankschlosses - das GAT ECO.Lock 7xxx NW BA mit einem Multitechnologieleser. Da keine Verkabelung notwendig ist, kann es ohne großen Installationsaufwand in nahezu jeden Schrank integriert werden. Auch die Nachrüstung bestehender Schränke oder das Ersetzen bisher verwendeter mechanischer Schlösser ist mühelos möglich. Mit wenig Aufwand erhalten Kunden ein RFID basiertes, elektronisches Schrank- bzw. Möbelschloss, das bequem mit einem RFID oder NFC Datenträger bedient werden kann.

Wesentliche Merkmale des GAT ECO.Lock sind sein autonomer Betrieb und der minimale Administrationsaufwand (keine Schlüsselverwaltung) zur Verwaltung einer Schrankschließenanlage, was den Personalaufwand und die Verwaltungskosten stark minimiert.

Es steht zudem eine Funkschnittstelle zur Verfügung, die für einfachste Konfiguration, das Auslesen von Buchungen und aktuellem Status sowie für Firmwareupdates genutzt werden kann. Die GAT ECO.Locks können entweder frei wählbar, fix zugeordnet oder sogar als Mietschränke konfiguriert werden. Zudem ist definierbar, ob der Nutzer nur einen einzigen Schrank oder mehrere Schränke belegen kann.

Dank Zeitsteuerung ist eine automatische Öffnungsfunktion möglich, z. B. zur Reinigung in der Nacht. Die intuitive Bedienung zeigt über die Tastenposition sofort an, welche Schließfächer frei oder belegt sind. Das robuste Schloss speichert die letzten 150 Buchungen und garantiert eine absolut zuverlässige Datenübertragung.

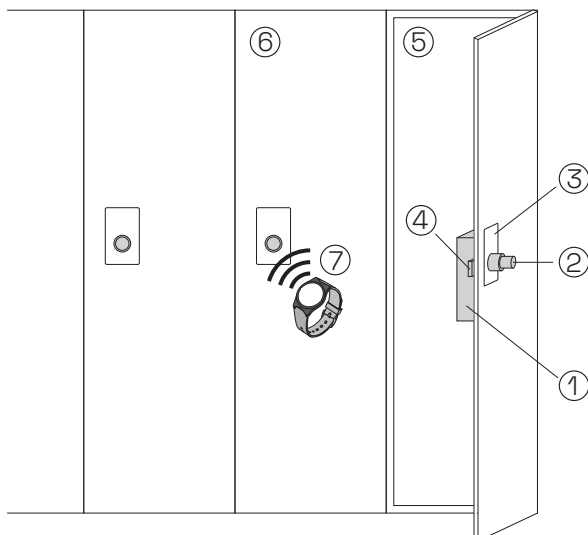
GAT ECO.Lock 7xxx NW BA



Bestellhinweise

Beschreibung	Art.Nr.
GAT ECO.Lock 7100 NW BA Batteriebetriebenes elektronisches Schrankschloss mit Funkschnittstelle, LEGIC advant Leser Technologie, Türblattbohrung 22 mm, ohne Türschild, ohne Batterien.	921727
GAT ECO.Lock 7200 Adapter Adapter zum Verschließen einer 38 mm Bohrung bei Metalltüren. Keine Schrauben notwendig.	614322
Batterie 1.5V Alkali AA Batterie für GAT ECO.Lock 7xxx (3 Stk. erforderlich).	308819
GAT ECO.Basic Set BA lite Mit USB-Kabel und Systemdatenträger in LEGIC prime und advant Technologie: 3 MASTER, 1 DELETE MASTER, 1 SERVICE, 1 BATTERY, 1 PROGRAM und 1 APP KEY.	1110090
GAT ECO.EPS 7000 Not - Einspeiseadapter für die GAT ECO.Lock Serie. Versorgung über ein externes USB Netzgerät oder USB Akku-Pack mittels eines Micro USB Anschlusses.	963733
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 7xxx NW BA
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 zugelassene Batterie:	Energizer Industrial EN91 (Art.-Nr. 3088'19)
Batterielebensdauer:	Bis zu 5 Jahre oder 30.000 Zyklen mit Alkalibatterien bei Raumtemperatur
Datenspeicher:	EEPROM für 150 Buchungen, Datenerhalt auch bei Batteriewechsel
Lesertyp:	- LEGIC prime, LEGIC advant, LEGIC Combidatenträger (CTC, MM410, ...) - ISO 14443: MIFARE Classic / Ultralight® / DESFire - NFC (HCE) - ISO 15693 - HID iCLASS CSN
Frequenz des Lesefelds:	13,56 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

