

GAT ECO.Side Lock 7000 NW BA OSS

Batterieversorgtes RFID Schrankschloss mit Funkschnittstelle

FACTS IM ÜBERBLICK

- Einfache, komfortable Verwaltung von Umkleide- und Büroschränken ohne aufwendige Schlüsselverwaltung
- Kompatibilität zum OSS-SO Standard, der eine komfortable Verwaltung der Berechtigungen über den Mitarbeiterausweis ermöglicht
- Unterstützung von Mitarbeiterausweisen in MIFARE DESFire und LEGIC advant Technologie
- Komfortable Einhandbedienung mit motorischer Entriegelung
- Unsichtbare Montage im Schrank mit integrierter Alarmierung bei Aufbruch
- Einbau ohne Verkabelung
- Wartungsfreie Low-Power Technologie



Verwalten Sie Ihre Schrankanlage genauso sicher, komfortabel und effizient wie Ihre Zutrittskontrolle. Mit den elektronischen Schrankschlössern GAT ECO.Side Lock 7000 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.Side Lock 7000 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 im Bereich des Schlosses an die Schranktür. Diese wird motorisch entriegelt und kann geöffnet werden.

GAT MET.Lock BoltSet 7100



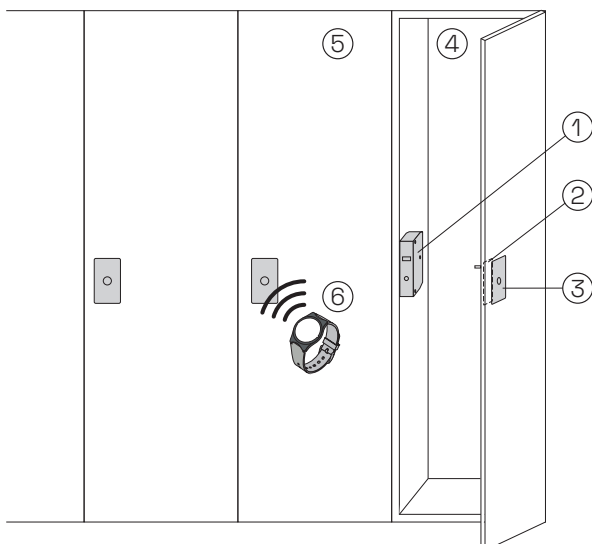
GAT ECO.Side Lock 7000 NW BA OSS

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

Bezeichnung	Artikel-Nr.
GAT ECO.Side Lock 7000 NW BA OSS Batteriebetriebenes, elektronisches Schrankschloss für LEGIC, MIFARE® und ISO 15693 Datenträger, ohne Türschild, ohne Batterien, mit OSS Offline-Technologie.	1106343
GAT NET.Lock BoltSet 7100	369535
GAT NET.Lock BoltSet 7200	532123
GAT NET.Lock BoltSet 7300 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
Batterie 3.6V AA Lithium Lithium Batterie für das GAT ECO.Side Lock 7xxx. Type Tadiran SL-860/S (EU).	914430
GAT DL 300 Master Key Set LEGIC advant Datenträger-Set inkl. Programmier-, Lösch-, Batterie-, WiNET- und Demontagekarte.	253022
GL7p USB-Cable 3m Kabel USB A zu Micro USB B, 3 Meter.	1102524
GAT NET.Lock Label WSG Right	1114543
GAT NET.Lock Label WSG Left	1114540
GAT NET.Lock Label WSG NUM Right	1114542
GAT NET.Lock Label WSG NUM Left Türschild, selbstklebend für das GAT NET.Lock Bolt Set 72xx, mit/ohne Nummerierung, für links oder rechts angeschlagene Tür, Maße 99 x 73 mm.	1114541

Typische Anwendung



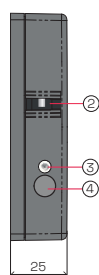
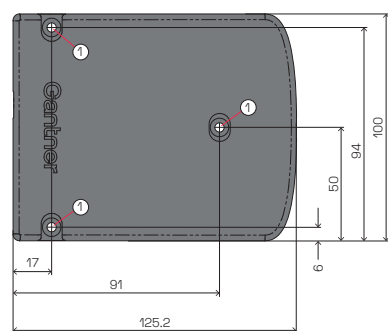
1. GAT ECO.Side Lock 7000 NW BA OSS
2. Bolzenset (auf Innenseite der Schranktür)
3. Frontlabel
4. offener Schrank
5. geschlossener Schrank
6. Identifikation mit RFID Datenträger

Technische Daten

Spannungsversorgung: - Von Gantner zugelassene Batterie:	1 x 3,6 V Lithiumbatterie, Baugröße AA, Kapazität 2,4 Ah EU: Tadiran SL-860/S (Art.-Nr. 914430)
Batterielaufzeit:	Bis zu 10 Jahre* bei +20 °C * je nach Verwendung, Konfiguration und Umgebungsbedingungen
Datenspeicher:	EEPROM für 1.400 Buchungen, Datenerhalt auch bei Batteriewechsel Unlimitierte Anzahl von Personen durch OSS Technologie
Lesertyp:	LEGIC prime, LEGIC advant, MIFARE DESFire
Unikatsnummer lesen:	- ISO 14443 - ISO 15693 - HID iCLASS
Frequenz des Lesefelds:	- RFID: 13,56 MHz - Funkschnittstelle: 2.400 bis 2.483,5 MHz
Maximale Sendeleistung:	- RFID: < 500 mW - Funkschnittstelle: -20 dBm bis 4 dBm
Reichweite Lesefeld:	5 bis 35 mm (je nach Einbausituation und Datenträger)
Bedienführung:	LED (mehrfarbig), Piepser
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:	-20 bis +60 °C
Empfohlene Lagertemperatur:	-20 bis 35 °C (Lagerdauer ohne eingesetzte Batterie bis zu 18 Monate)
Maximale Lagertemperatur:	60 °C (Lagerdauer ohne eingesetzte Batterie bis zu 6 Monate)
Schutzart:	IP52
Umweltklasse in Anl. an VdS 2110:	II (Bedingungen in Innenräumen)
Zulassungen:	CE

Gerätemerkmale und Abmessungen

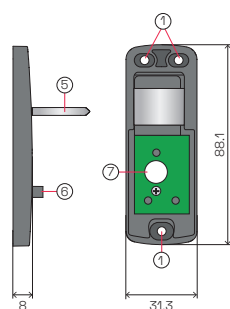
GAT ECO.Side Lock 7000 NW BA OSS



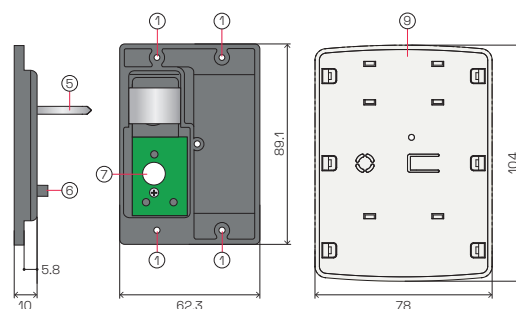
1. Befestigungsloch
2. Öffnung für Türbügel
3. Status-LED
4. Türkontaktsensor
5. Türbügel
6. Türkontakt
7. Loch für Status-LED
8. Metallträger
9. Frontabdeckung

Maße in mm

GAT NET.Lock BoltSet 7100
Für nicht-metallische Türen



GAT NET.Lock BoltSet 7200
Für Metalltüren



GAT NET.Lock BoltSet 7300
Für Glastüren

