

### FACTS IM ÜBERBLICK

- Einfache, komfortable Verwaltung von Umkleide- und Büroschränken ohne aufwendige Schlüsselverwaltung
- Kompatibilität zum OSS-S0 Standard, der eine komfortabel Verwaltung der Berechtigungen über den Mitarbeiterausweis ermöglicht
- Unlimitierte Anzahl von Berechtigungen pro Schrank
- Eindeutige Statusanzeige durch Tasterposition
- Elegante, niedrige Bauhöhe – intuitive Bedienung
- Wartungsfreie “Low-Power Technologie“
- Einfaches Nachrüsten bestehender Schränke, keine Verkabelung, vorhandene Bohrungen verwendbar



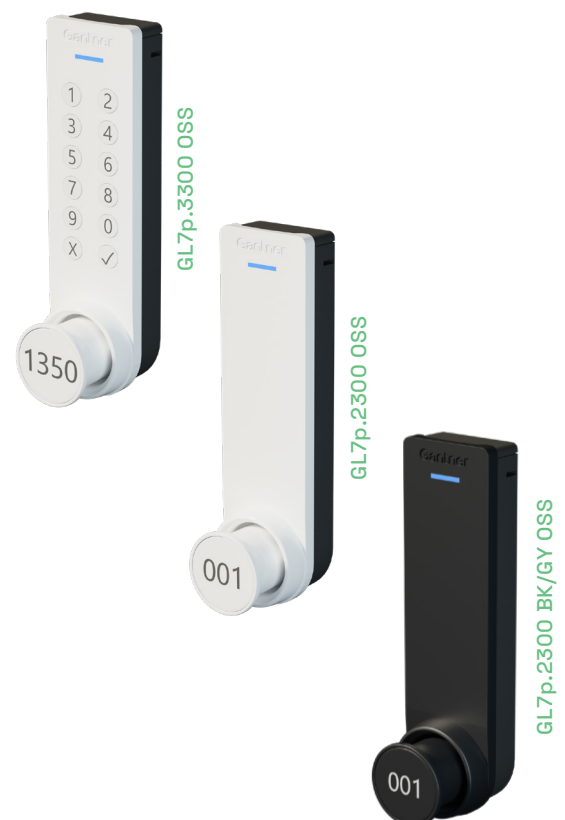
Verwalten Sie Ihre Schrankanlage genauso sicher und effizient wie Ihre Zutrittskontrolle. Mit den elektronischen Schrankschlössern GL7p.x30x OSS sorgt Gantner dafür, dass Sie die Berechtigungen der Mitarbeiter am PC verwalten können, die Schränke im Überblick haben und diese vollständig in Ihre Zutrittskontrolle integriert sind.

Das GL7p.x30x 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 gewährleistet. Dank des OSS Standard können Berechtigungen von OSS-Geräten unterschiedlicher Hersteller in der Anlage gelesen und interpretiert werden.

Die Schrankbenutzung ist einfach. Der Anwender hält seinen Mitarbeiterausweis an den Taster des Schlosses, um dieses 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 klar erkennbar angezeigt.

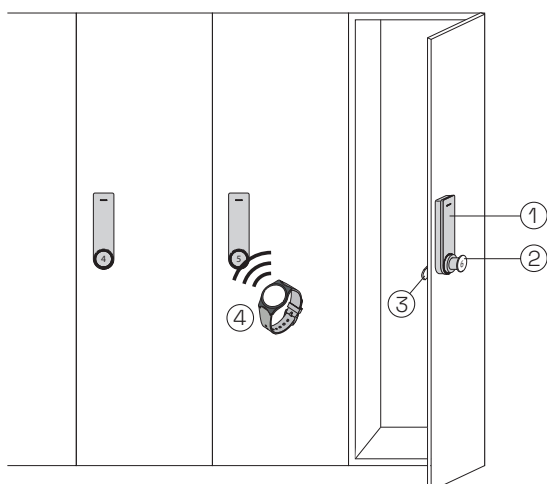
Da für die Schrankorganisation nahezu kein Administrationsaufwand anfällt (keine Schlüsselverwaltung, Verwaltung via PC), werden der Personalaufwand stark minimiert und die Verwaltungskosten reduziert. Dank der Low-Power Technologie ist eine Batterielebensdauer von bis zu 10 Jahre mit einer Batterie möglich. Und ganz wichtig: eine GL7p Schrankanlage lässt sich hervorragend in ein RFID Zutritts- und bargeldloses Bezahlssystem integrieren.



## Bestellhinweise

Beschreibung	Art.Nr.
<b>GL7p.2300 OSS</b>	1107738
<b>GL7p.2300 BK/GY OSS</b>	1111136
<b>GL7p.3300 OSS</b>	1107740
<b>GL7p.3301 OSS</b>	1107742
<b>GL7p.3302 OSS</b>	1107744
<b>GL7p.3300 BK/GY OSS</b>	1111137
Batteriebetriebenes, elektronisches Schrankschloss mit OSS Standard Offline Funktion für LEGIC advant, LEGIC prime und MIFARE DESFire Datenträger, mit Funkschnittstelle, ohne Batterie, <b>.2300</b> ... ohne PIN-Code Tastatur   <b>.3300, .3301, .3302</b> ... mit PIN-Code Tastatur <b>.2300 + .3300</b> ... Ausrichtung vertikal   <b>.3301</b> ... horizontal rechte Tür   <b>.3302</b> ... horizontal linke Tür <b>BK/GY</b> ... schwarzes Oberteil	
<b>Batterie 3.6V Lithium SL-860/S</b> Batterie für das GL7p	914430
<b>GL7p Button Plate</b> <b>GL7p Button Plate BK</b> Tasterschild weiß bzw. schwarz (BK) ohne Nummer, Laserbeschriftung möglich, mit Kleber auf Rückseite	748633 1112674
<b>GL7p Number Plate</b> <b>GL7p Number Plate BK</b> Tasterschild weiß bzw. schwarz (BK) mit Nummerierung (max. 4 Stellen), mit Kleber auf Rückseite	1103180 1113025
<b>GL7p customized number plate</b> Tasterschild in kundenspezifischem Design, Kleber auf Rückseite, Designerstellung nicht enthalten	1103747
<b>GL7p Battery Cover</b> Batteriedeckel für das GL7p	1105853
<b>GL7p Battery CoverKey</b> Mechanischer Schlüssel zum Öffnen des GL7p Batteriefaches	749230
Im Lieferumfang des GL7p enthalten (siehe Gerätemerkmale Seite 3): (3) 36 mm gerader Verschlussriegel (615929 - GL7p FR36 cam) mit Montagemutter <b>HINWEIS!</b> Verschiedene Riegel sind erhältlich - siehe „GL7p Cam Ordering Guide“. (7) Befestigungsmutter (8, 9) Schraube und Distanzhülse für Verdrehenschutz (12) Tasterschild neutral weiß ohne Nummer mit Kleber (748633 - GL7p Button Plate)	

## Typische Anwendung



- 1 ... Schrankschloss GL7p.x30x OSS
- 2 .. Druckknopf
- 3 .. Riegel auf Türinnenseite
- 4 .. Identifikation (je nach Schlosstyp mit RFID Datenträger oder PIN-Eingabe)

## Technische Daten

Spannungsversorgung:	1 x 3,6 V Lithiumbatterie, Baugröße AA, Kapazität 2,4 Ah
- Von GANTNER zugelassene Batterien:	- Tadiran SL-860/S (Art.-Nr. 914430) - Tadiran TL-4903/S (Alternative)
Batterielebensdauer:	bis zu 10 Jahre bei 10 Betätigungen/Tag und +20 °C
Datenspeicher:	EEPROM für 1400 Buchungen, Datenerhalt auch bei Batteriewechsel
Lesertyp:	LEGIC prime, LEGIC advant, MIFARE DESFire®
Unikatsnummer lesen:	- ISO 14443 - ISO 15693 - HID iCLASS CSN (13.56 MHz, Card Serial Number / UID)
Frequenz des Lesefelds	- RFID: 13,56 MHz - Funk: 2,4 GHz
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
Bedienerführung:	- LED (mehrfarbig) - Piepser
Aufbruchwiderstandsfähigkeit:	DIN 4547-2
Konfigurationsschnittstellen:	USB 2.0 Micro-B, NFC, Funk
Gehäusematerial:	Kunststoff (PC), halogenfrei, V0
Gehäusefarbe:	- weiß (Front), anthrazit (Unterteil) - BK/GY: schwarz (Front), anthrazit (Unterteil)
Gewicht:	ca. 0,25 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:	Siehe das GL7p Installationshandbuch
Zulassungen:	CE, FCC, IC <b>HINWEIS!</b> Übersicht aller Zulassungen auf Gantner Webseite ersichtlich

## Gerätemerkmale und Abmessungen

