

## GL7p.x30x CardNET

Batterieversorgtes elektronisches Schrankschloss mit optionalem PIN-Code

### FACTS IM ÜBERBLICK

- Einfache, komfortable Verwaltung von Umkleide- und Büroschränken ohne aufwendige Schlüsselverwaltung
- Komfortable Übertragung von geänderten Berechtigungen über den Mitarbeiterausweis durch die GANTNER CardNET Technologie
- 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 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 GL7p.x30x 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 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.

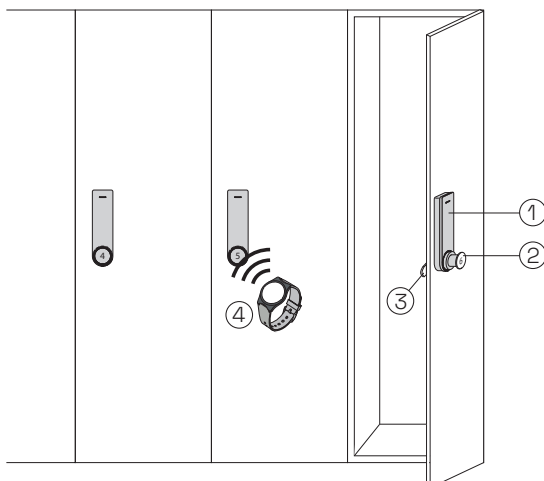
Da für die Schrankorganisation nahezu kein Administrationsaufwand anfällt (keine Schlüsselverwaltung, Verwaltung via PC), werden der Personalaufwand stark minimiert und die Verwaltungskosten reduziert. Dank der Low-Power Technologie ist eine Batterielebensdauer von bis zu 10 Jahre mit einer Batterie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



## Bestellhinweise

Beschreibung	Art.Nr.
<b>GL7p.2300 CardNET</b>	1107737
<b>GL7p.2300 BK/GY CardNET</b>	1111132
<b>GL7p.3300 CardNET</b>	1107739
<b>GL7p.3301 CardNET</b>	1107741
<b>GL7p.3302 CardNET</b>	1107743
<b>GL7p.3300 BK/GY CardNET</b>	1111133
Batteriebetriebenes, elektronisches Schrankschloss mit CardNET Funktion für LEGIC advant, LEGIC prime und MIFARE DESFire Datenträger, mit Funkschnittstelle, ohne Batterie, .2300 ... ohne PIN-Code Tastatur   .3300, .3301, .3302 ... mit PIN-Code Tastatur .2300 + .3300 ... Ausrichtung vertikal   .3301 ... horizontal rechte Tür   .3302 ... horizontal linke Tür BK/GY ... 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 CardNET
- 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 2000 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

## Geräte Merkmale und Abmessungen

