

FACTS IM ÜBERBLICK

- Multitechnologieleser für alle gängigen RFID Technologien
- Mit und ohne PIN Code Tastatur – gemischt einsetzbar
- Gehäusefront in weiß oder schwarz erhältlich
- Eindeutige Statusanzeige durch Tasterposition
- Elegante, niedrige Bauhöhe – intuitive Bedienung
- Wartungsfreie “Low-Power Technologie“
- Einfaches Nachrüsten bestehender Schränke, keine Verkabelung, vorhandene Bohrungen verwendbar
- Mechanische Verriegelung (Motor) für höchste Zuverlässigkeit
- Konfiguration mittels PC/Laptop, Datenträger oder NFC
- Mastercardhandling auch bei PIN Code Variante



Das GL7p.x30x ist ein batteriebetriebenes, elektronisches RFID (Radio Frequency Identification) Schrankschloss mit integriertem Legic advant Leser, welches mit und ohne PIN Code Tastatur zur Verfügung steht.

Das innovative Design-Schloss ist die ideale Lösung zur Realisierung einer kostengünstigen, sicheren und intuitiv bedienbaren elektronischen Schrankschließenanlage für das sichere Versperren von persönlichen Gegenständen. Die Schlösser sind für nahezu jedes Schrankmaterial geeignet und werden nicht verkabelt. Sie sind daher auch in bestehenden Schrankanlagen einfach nachrüstbar – vorhandene Schlossbohrungen von mechanischen Schlössern können mühelos wieder verwendet werden.

Die Bedienung erfolgt mittels RFID (NFC) Datenträger und/oder PIN Code – dies sorgt für unterschiedlichste Einsatzmöglichkeiten und Sicherheitsstufen. Anhand der Position des individuell markierbarem Schlosstasters ist der Status des Schrankes (entriegelt/versperrt) sofort ersichtlich.

Über die USB-Schnittstelle oder die Funkschnittstelle, über die Programmierkarte, oder über NFC bzw. App ist eine einfache Konfiguration möglich. Dank der Low-Power Technologie ist eine Batterielevensdauer von bis zu 10 Jahre mit einer Batterie möglich. Und ganz wichtig: Eine GL7p Schrankanlage lässt sich hervorragend in ein RFID Zutritts- und bargeldloses Bezahlungssystem integrieren.

GL7p.2300 BK/GY



GL7p.3300



GL7p.3301

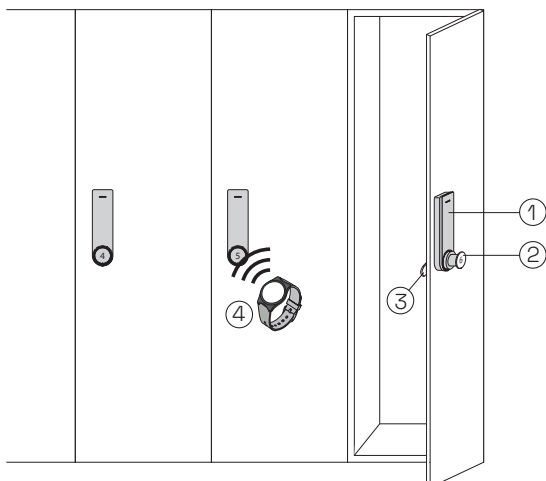


GL7p.3302 BK/GY

Bestellhinweise

Beschreibung	Art.Nr.
GL7p.2300	1104025
GL7p.2300 BK/GY	1111128
Batteriebetriebenes, elektronisches Schranckschloss für LEGIC advant, LEGIC prime, ISO 14443 (MIFARE) und ISO 15693 Datenträger, mit Funkschnittstelle, weiß/grau oder schwarz/grau (BK/GY) Gehäuse, ohne PIN-Code Eingabe, ohne Batterie	
GL7p.3300	1104026
GL7p.3300 BK/GY	1111129
GL7p.3301	1104027
GL7p.3301 BK/GY	1111130
GL7p.3302	1104028
GL7p.3302 BK/GY	1111131
Batteriebetriebenes, elektronisches Schranckschloss für LEGIC advant, LEGIC prime, ISO 14443 (MIFARE) und ISO 15693 Datenträger, mit Funkschnittstelle, weiß/grau oder schwarz/grau (BK/GY) Gehäuse, mit PIN-Code Eingabe, Ausrichtung vertikal (.---0) oder horizontal (.---1 = rechts angeschlagene Tür, .---2 = links angeschlagene Tür), ohne Batterie	
Batterie 3.6V Lithium SL-860/S	914430
Batterie für das GL7p	
GAT ECO.Basic Set BA lite	1110090
Konfigurationsset für die GL7p.x3xx Schlösser. Mit USB-Programmierschlüssel, 3 MASTER, 1 DELETE MASTER, 1 SERVICE, 1 BATTERIE, 1 PROGRAM und 1 APP KEY in LEGIC prime/advant Technologie	
GL7p Battery Cover	1105853
Batteriedeckel für das GL7p	
GL7p Battery CoverKey	749230
Mechanischer Schlüssel zum Öffnen des GL7p Batteriefaches	
GL7p Button Plate neutral weiß	748633
GL7p Button Plate BK neutral schwarz	1112674
Tastertaste ohne Nummer, Laserbeschriftung möglich, mit Kleber auf Rückseite	
HINWEIS! Verschiedene Tastertastenschilder und Nummernaufkleber sind erhältlich.	
Im Lieferumfang des GL7p enthalten (siehe Gerätemerkmale Seite 3):	
(3) 36 mm gerader Verschlussriegel (615929 - GL7p FR36 cam) mit Montagemutter	
HINWEIS! Verschiedene Riegel sind erhältlich - siehe „GL7p Cam Ordering Guide“.	
(7) Befestigungsmutter	
(8, 9) Schraube und Distanzhülse für Verdrehenschutz	
(12) Tastertaste neutral weiß ohne Nummer mit Kleber (748633 - GL7p Button Plate)	

Typische Anwendung



- 1Schranckschloss GL7p.x30x
- 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 150 Buchungen, Datenerhalt auch bei Batteriewechsel
Lesertyp:	- LEGIC prime, LEGIC advant, LEGIC Kombidatenträger (CTC, MV, MP, MM) - ISO 14443: MIFARE Classic / Ultralight* / DESFire® - NFC (HCE) - 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
Bedienführung:	- LED (mehrfarbig) - Piepser
Aufbruchwiderstandsfähigkeit:	DIN 4547-2
Konfigurationsschnittstellen:	USB 2.0 Micro-B, NFC, Funk
Gehäusematerial:	Kunststoff (PC), halogenfrei, VO
Gehäusefarbe:	- weiß (Front), anthrazit (Unterteil) - 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 HINWEIS! Übersicht aller Zulassungen auf Gantner Webseite ersichtlich

Gerätemerkmale und Abmessungen

