

FACTS IM ÜBERBLICK

- 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.x50x ist ein batteriebetriebenes, elektronisches RFID (Radio Frequency Identification) Schrankschloss für ISO 14443 (MIFARE) und ISO 15693 Datenträger, 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.

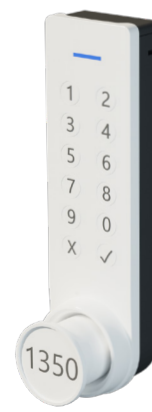
Die Bedienung erfolgt mittels RFID (NFC) Datenträger und/oder PIN Code – dies sorgt für unterschiedlichste Einsatzmöglichkeiten und Sicherheitsstufen. Anhand der Position des individuell markierbarem Schlosstasters ist der Status des Schrankes (entriegelt/versperrt) sofort ersichtlich.

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 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 Bezahlungssystem integrieren.

GL7p.2500 BK/GY



GL7p.3500



GL7p.3501

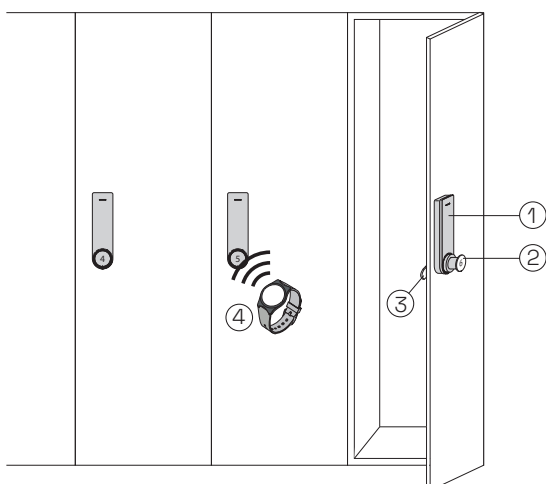


GL7p.3502 BK/GY

Bestellhinweise

| Beschreibung | Art.Nr. |
|---|---------|
| GL7p.2500 | 922324 |
| GL7p.2500 BK/GY | 111140 |
| Batteriebetriebenes, elektronisches Schranckschloss für ISO 14443 (MIFARE) und ISO 15693 Datenträger, mit Funkschnittstelle, weiß/grau oder schwarz/grau (BK/GY) Gehäuse, ohne PIN-Code Eingabe, ohne Batterie | |
| GL7p.3500 | 922223 |
| GL7p.3500 BK/GY | 111141 |
| GL7p.3501 | 922021 |
| GL7p.3501 BK/GY | 111142 |
| GL7p.3502 | 922122 |
| GL7p.3502 BK/GY | 111143 |
| Batteriebetriebenes, elektronisches Schranckschloss für 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 FD lite | 1110092 |
| Konfigurationsset für die GL7p.x5xx Schlösser. Mit USB-Programmierschlüssel, 3 MASTER, 1 DELETE MASTER, 1 SERVICE, 1 BATTERIE, 1 PROGRAM und 1 APP KEY in MIFARE DESFire® 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.x50x
- 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: | - 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 |

Geräte Merkmale und Abmessungen

