



IK SL 3000

Offline-Schrankschloss



Das batteriebetriebene Offline-Schrankschloss eignet sich besonders für die Absicherung von Schrank- und Schließfächern. Die innovative Technik bietet Sicherheit und Komfort durch eine durchdachte Mechanik (Einhandbedienung) und eine ebene Oberfläche im verschlossenen Zustand.

Das Schloss bietet verschiedene Betriebsarten. So ist eine freie Schrankwahl „Multi-User-Betrieb“ ebenso möglich wie das Mieten von Schränken „Mietschrank-Betrieb“.

Bei freier Schrankwahl können der Benutzungszeitraum (bis Uhrzeit) oder die maximale Benutzungsdauer (0-65.000 Minuten) konfiguriert werden. Ob eine Prüfung der Benutzungsdauer oder des Benutzungszeitraums erfolgen soll, wird über die Schlosskonfiguration eingestellt.

Bei Mietschränken können bis zu 32 Personen für einen Schrank, für einen definierten Zeitraum, berechtigt werden.

Die letzten 50 Identifikationen werden im Schloss gespeichert.

Der Druckknopf sorgt für eine klare optische Signalisierung bei verriegelten Schränken.

Das Schloss eignet sich für jeden Schranktyp (Blech, Holz, Glas und HPL) und ist für links als auch für rechts angeschlagene Türen einsetzbar.

Für die Erhöhung der Sicherheit sorgt ein Diebstahlschutz am Batteriefach.

Es ist ein gemischter Betrieb von MIFARE Classic und MIFARE DESFire EV1 möglich, ebenso von verkabelten und batteriebetriebenen Schlössern.

→ TECHNISCHE DATEN

Spannungsversorgung	6 V Batterie, 2CR5
verwendbare Batterietypen	- Panasonic, Typ 2CR5 - Ansmann, Typ 2CR5 - Sanyo, Typ Y-PC-2CR5-I - Duracell, Typ 2CR5
Batterielebensdauer	ca. 3 Jahre *) bei +20°C
Leistungsaufnahme	180 mW (bei Bedienung)
Temperaturbereich	0°C bis 60°C
Gehäuse / Farbe	Kunststoff (PC-ABS, halogenfrei) / dunkelgrau
Maße (B x H x T)	112 x 110 x 33 mm
Montage	in Blech-, Holz-, Glas- und HPL-Schränke, für links oder rechts angeschlagene Türen, auch für den nachträglichen Einbau geeignet, passt auf Bohrungen gängiger mechanischer Schrankschlösser
Schutzart	IP 52
Signalisierung / Anzeige / Tastatur	1 Multicolor-LED (rot/grün/orange)
Lesetechnologien	MIFARE Classic / MIFARE DESFire EV1, LEGIC Prime
Schnittstellen	RS232

*) abhängig von Batterietyp und -qualität sowie Benutzungshäufigkeit

IntraKey technologies GmbH
Wiener Straße 114-116
01219 Dresden
phone: + 49 351 31558-0
fax: + 49 351 31558-129

Geschäftsstelle Süd-West
Marienstraße 10
78054 Villingen-Schwenningen
phone: + 49 7720 9945-81
fax: + 49 7720 9945-13

email: info@intrakey.de
web: www.intrakey.de

zertifiziert nach
DIN EN ISO 9001:2008

→ EIGENSCHAFTEN

- Einhandbedienung für Ver- und Entriegelung
- eindeutige Erkennung des Ent- bzw. Verriegelungszustandes
- Gruppierungsmöglichkeit der Schränke durch verschiedenfarbige Abdeckkappen
- quartzgesteuerte, integrierte Echtzeituhr
- Multi-User- oder Mietschrank-Betrieb
- Batteriewarnung durch LED Anzeige
- Diebstahlschutz für Batteriefach
- Rückschreiben des Batterie-zustandes auf den Datenträger

- Rückschreiben der letzten Schranköffnung und -schließung auf den Datenträger
- Datenspeicher im Schloss: 50 Buchungen
- Feuchtigkeit: 5 - 90 %

→ EINSATZGEBIETE

- Bibliothek
- Hochschule
- Fitnessstudio
- Büro
- Hotel



Karte / Chip

Die berührungslose Erkennung eines bei sich getragenen Mediums mit, auf Wunsch nicht sichtbarem, Identifikationssensor z.B. in der Hauswand.



Biometrie

Die einer „DNA“ ähnlichen, sicherste Variante der Identifikation einer Person: Der Abgleich hinterlegter biometrischer Merkmale per Kamerabild.



Handy

Die online Übertragung von befristet oder generell erhaltenen Legitimationen zum Handy und die berührungslose Sendung zu ID-Terminals.