



IK SL 5010

Online-Schrankschloss



Das kabelgebundene Online-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 die persönliche Schrankwahl „Mietschrank-Betrieb“.

Bei freier Schrankwahl kann der Benutzungszeitraum (bis Uhrzeit) oder die maximale Benutzungsdauer konfiguriert werden. Ob eine Prüfung der Benutzungsdauer oder des Benutzungszeitraums erfolgen soll, wird über die Systemkonfigurationen eingestellt.

Mit dem Schrankschloss IK SL 5010 können Schränke mittels berührungslosen Datenträgern elektronisch gesperrt und geöffnet werden. Dazu drückt der Anwender die Schranktür zu und hält seinen Datenträger an das Lesezentrum auf der Schranktür. Die Verriegelung des Schranks wird durch eine Leuchtanzeige signalisiert.

Das Schrankschloss wird an die Steuereinheit IK SC 5010 angeschlossen (bis zu 16 Schlösser pro Steuereinheit).

Das Schloss eignet sich für jeden Schranktyp (Blech, Holz, Glas und HPL) und ist für links als auch für rechts angeschlagene Türen einsetzbar. Es ist ein gemischter Betrieb von MIFARE Classic und MIFARE DESFire EV1 möglich, ebenso von verkabelten und batteriebetriebenen Schlössern.

→ TECHNISCHE DATEN

Spannungsversorgung	18 V DC von Steuereinheit IK SC 5010
Stromaufnahme	max. 2 A für 300 ms
Leistungsaufnahme	180 mW (bei Bedienung)
Temperaturbereich	0°C bis 60°C
Gehäuse / Farbe	Polycarbonat / hellgrau
Maße (B x H x T)	140 x 112 x 28 mm
Montage	in Blech-, Holz-, Glas- und HPL-Schränke, für links oder rechts angeschlagene Türen, auch für den nachträglichen Einbau geeignet
Anschluss	geschirmtes Kabel mit 3-poligem Klinkenstecker, 4m Länge (Standard)
Schutzart	IP 52
Signalisierung / Anzeige / Tastatur	1 LED (rot)
Lesetechnologien	MIFARE Classic / MIFARE DESFire EV1, LEGIC Prime
Lesereichweite	10 bis 50 mm, abhängig von Einbausituation und Datenträger

*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
- Aufbruchüberwachung
- Fernöffnung über Zentralrechner
- Multi-User- oder Mietschrank-Betrieb
- Betriebsart einstellbar
- sichere Datenübertragung zwischen Schrankschloss und Datenträger
- automatische Nachtöffnung
- einfache Nachrüstung bestehender Schränke
- Verriegelungsbolzen enthalten

→ 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.