



IK CX6192

elektronisches offline-Schrankschloss



Das elektronische Schrankschloss IK CX6192 ist ein vielseitig einsetzbares, batteriebetriebenes Hebelschloss für Schränke, Spinde, Türen an Server-Racks, usw.

Das Schrankschloss ist einfach montierbar und kann in sämtlichen Schränken und Spinden mit einer Türstärke von bis zu 20 mm eingesetzt werden.

Durch die Integration in das Zutrittskontrollsystem IK C/3-access wird aus dem elektronischen Schrankschloss eine komfortabel administrierbare Systemkomponente.

In verschiedenen RFID-Technologien verfügbar, lässt sich das Schrankschloss in fast alle bestehenden Systeme integrieren.

→ TECHNISCHE DATEN

Spannungsversorgung	Batterie, 1 Stück, Typ AA (EVE ER14505M) 3,6 V Lithium
Batterielebensdauer	125kHz: bis zu 100.000 Schließungen MIFARE: bis zu 200.000 Schließungen LEGIC: bis zu 120.000 Schließungen
Temperaturbereich	-20°C bis 65°C
Abmessung	Länge: 149 mm Breite: 45 mm
Montage	zur senkrechten / waagerechten Montage, auf linker / rechter Schranktür
Signalisierung / Anzeige	1 Mulicolor-LED und Beeper
Schutzart	IP 30, für den Einbau im Innenbereich
Lesetechnologie	MIFARE Classic / MIFARE DESFire EV1, LEGIC Prime / LEGIC Advant, HITAG, EM ...
Lesedistanz	5-35 mm, je nach Einbausituation und Datenträger
Schnittstellen	Funk 868 MHz
Normen	DIN EN 300330-1 DIN EN 300330-2 EN 61000-6-1 EN 61000-6-3 RL 1999/5/EG, RegTP Vfg. Nr. 30/2006

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

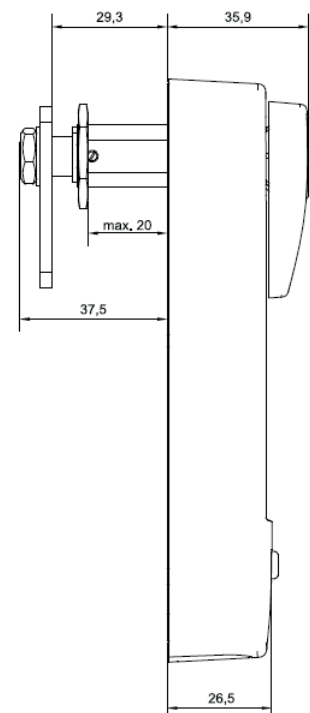
Geschäftsstelle Süd-West
Marienstraße 10
78054 Villingen-Schwenningen
phone: + 49 7720 9945-81
fax: + 49 7720 9945-13

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

zertifiziert nach
DIN EN ISO 9001:2008

→ EIGENSCHAFTEN

- Schrankschloss mit integrierter Lese- / Auswertelektronik für passive Identmedien
- zur Verwendung an Schranktüren mit einer max. Türstärke von 20 mm
- zum Einsatz in Holz-, Stahl- und Aluminiumtüren
- keine Verkabelung erforderlich
- Kunststoffgehäuse
- bis zu 25.000 Schlüssel / Schließberechtigungen speicherbar (optional bis 60.000)
- bis zu 5.296 Schließgruppen
- bis zu 512 Ereignisse mit Datum / Zeit protokollierbar
- Dauereinkuppeln ohne zusätzlichen Stromverbrauch möglich (Toggle-Funktion)
- Kupplungszeit zwischen 1 - 15 Sekunden programmierbar
- automatische Umschaltung von Sommer-/Winterzeit
- Wecken der Elektronik durch Betätigung des Tasters
- funkvernetzbar über 868 MHz
- Batterie mechanisch gegen Entnahme gesichert (Spezialwerkzeug)
- incl. Schließhebel, Schrauben und Batterie
- unterschiedliche Schließhebel verfügbar
- Berechtigungsvergabe Person / Schloss über vorhandenes Zutrittskontrollsystem
- Nutzung der Schrankschlösser erfolgt über vorhandene Identmedien



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.