



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 130.000 Schließungen MIFARE: bis zu 180.000 Schließungen LEGIC: bis zu 130.000 Schließungen
Temperaturbereich	-20°C bis 65°C
Abmessung	Länge: 149 mm Breite: 45 mm
Lochdurchmesser	18,1 mm
Montage	zur senkrechten / waagerechten Montage, auf linker / rechter Schranktür
Signalisierung / Anzeige	1 Multicolor-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 9001:2015

→ EIGENSCHAFTEN

- Schrankschloss mit integrierter Lese- / Auswerteelektronik 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 (Längen: 40,0 mm / 32,8 mm / 38,8 mm)
- Berechtigungsvergabe Person / Schloss über vorhandenes Zutrittskontrollsystem
- Nutzung der Schrankschlösser erfolgt über vorhandene Identmedien

