



IK CX6170

elektronischer Beschlag



Der elektronische Beschlag ist eine modulare, batteriebetriebene Zutrittskontrolleinheit mit einem einkuppelbaren Drücker auf der Außenseite und einem ständig eingekuppelten Drücker auf der Innenseite.

Die integrierte Lockbox mit Kupplungsmechanik und Wendetechnik gewährt eine Anpassung vor Ort für den Einsatz in Türen mit Anschlag links oder rechts.

Der Beschlag ist kompatibel zu zahlreichen europäischen Schlossnormen. Die verschiedenen Breiten ermöglichen den Einsatz in allen gängigen Türen, wie Holz-, Stahl- und Aluminium- sowie Rohrrahmentüren ab einem Dornmaß von 30 mm.

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

Der elektronische Beschlag ist sowohl für Neubauten als auch für bestehende Objekte verwendbar und passt sich aufgrund seines zeitlosen Designs jedem Umfeld an.

→ TECHNISCHE DATEN

Spannungsversorgung	Batterien, 3 Stück, Typ Alkaline oder Lithium AAA / AA
Batterielebensdauer	bis zu 30.000 Schließungen*) bei +20°C
Temperaturbereich	-20°C bis 60°C
Abmessung schmaler Beschlag	42 x 285 mm
Abmessung breiter Beschlag	67 x 285 mm
Montage	keine Bohrungen notwendig
Signalisierung / Anzeige	1 Mulicolor-LED und Beeper
Schutzart	IP 54
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

*) abhängig von Batterietyp, Batteriequalität und eingesetzter Transpondertechnik

*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

- kompatibel zu zahlreichen europäischen Schlossnormen
- zertifiziert für Brandschutztüren nach DIN / EN 18273
- mit und ohne PZ-Lochung erhältlich
- keine Verkabelung erforderlich
- für Innen und Außen geeignet
- Edelstahlgehäuse
- verschiedene Drückermodelle verfügbar
- bis zu 25.000 Schlüssel/ Schließberechtigungen speicherbar (optional bis 60.000)
- Speicherung von bis zu 296 Schließgruppen
- bis zu 512 Ereignisse protokollierbar
- Sonderzeitzeonen/Tagesfreischaltung möglich
- Dauereinkuppeln möglich (Toggle-Funktion)
- einfacher Batteriewechsel, von außen zugänglich
- automatische Umschaltung von Sommer-/Winterzeit
- automatisches Wecken der Elektronik durch Vorhalten des Transponders
- ab 30 mm Dornmaß möglich
- funkvernetzbar über 868 MHz



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.