



# IK CX6174

elektronischer Türbeschlag



Der Türbeschlag IK CX6174 mit einseitiger elektronischer Berechtigung ist eine vielseitig einsetzbare, batteriebetriebene Schließeinheit. Die elektronische Leseinheit befindet sich auf der Außenseite und ein mechanisch festgekoppelter Innendrücker auf der Innenseite.

Der elektronische Türbeschlag ist in herkömmlichen Schlössern mit DIN-Europrofil durch einfache Montage und ohne zusätzliche Bohrungen in der Tür einsetzbar. Die verschiedenen Varianten ermöglichen den Einsatz in allen gängigen Türen. Damit ist der Türbeschlag sowohl für Neubauten als auch für bestehende Objekte kostengünstig einsetzbar.

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

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

## → TECHNISCHE DATEN

Spannungsversorgung	Batterie, 1 Stück, Typ CR123A 3 V Lithium
Batterielebensdauer	125kHz: bis zu 90.000 Schließungen MIFARE: bis zu 140.000 Schließungen LEGIC: bis zu 80.000 Schließungen
Temperaturbereich	+5°C bis 55°C (Innenversion)
Abmessungen	schmäler Beschlag: 42 x 291 mm breiter Beschlag: 64 x 291 mm
Montage	keine zusätzlichen Bohrungen notwendig
Signalisierung / Anzeige	3 Multicolor-LED's und Beeper
Lesetechnologie	MIFARE Classic / MIFARE DESFire EV1, LEGIC Prime / LEGIC Advant, HITAG, EM...
Schnittstellen	Funk 868 MHz

---

*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

- passend für Türen mit schmalem oder breitem Rahmen mit einem Dornmaß ab 25 mm
- für Einsatz in Brandschutztüren geeignet
- passend für alle Türen mit einer Stärke von 30 bis 110 mm
- Gehäuse aus Edelstahl
- keine Verkabelung erforderlich
- Vierkant Stärken in 7; 8; 8,5; 9 und 10 mm
- bis zu 25.000 Schlüssel/ Schließberechtigungen speicherbar (optional bis 60.000)
- Speicherung von bis zu 5.296 Schließgruppen
- bis zu 512 Ereignisse protokollierbar

- Batteriewechsel im eingebauten Zustand von außen möglich
- Sonderzeitzone/Tagesfreischaltung möglich
- Dauereinkuppeln möglich (Toggle-Funktion)
- automatische Umschaltung von Sommer-/Winterzeit
- automatisches Wecken der Elektronik durch Vorhalten des Transponders
- Innendrucker mechanisch festgekoppelt
- EMA-Anbindung möglich
- funkvernetzbar über 868 MHz

## → AUSFÜHRUNGEN

- Drückervariante L-Form



- Drückervariante U1-Form (gekantet)



- Drückervariante U2-Form (abgerundet)



- mit / ohne Lochung für mechanische Profilzylinder