



## IK CX6172

elektronischer Türdrücker



Der Türdrücker IK CX6172 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 Türdrücker ist in herkömmlichen Schlössern mit DIN-Europrofil durch einfache Montage einsetzbar. Die verschiedenen Varianten ermöglichen den Einsatz in allen gängigen Türen. Damit ist der Türdrücker sowohl für Neubauten als auch für bestehende Objekte kostengünstig einsetzbar.

Durch die Integration in das Zutrittskontrollsystem IK C/3-access wird aus dem elektronischen Türdrücker 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	-25°C bis 65°C (Außenversion) +5°C bis 55°C (Innenversion)
Abmessungen	Türdrücker im Rosettenbeschlag Durchmesser Rosette 55mm
Montage	keine Bohrungen notwendig
Signalisierung / Anzeige	3 Multicolor-LED's und Beeper
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, DIN EN 61000-6-1, DIN EN 61000-6-3, RL 1999/5/EG, RegTP Vfg. Nr. 30/2006, CE

---

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](mailto:info@intrakey.de)  
web: [www.intrakey.de](http://www.intrakey.de)

---

zertifiziert nach  
DIN EN ISO 9001:2015

## → EIGENSCHAFTEN

- passend für Türen mit schmalem oder breitem Rahmen mit einem Dornmaß ab 30 mm
- für den Einsatz in Brandschutztüren geeignet
- passend für alle Türen mit einer Stärke von 30 bis 110 mm
- keine Verkabelung erforderlich
- für Innen und Außen geeignet
- 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
- Innendrücker mechanisch festgekoppelt
- EMA-Anbindung möglich
- funkvernetzbar über 868 MHz

## → AUSFÜHRUNGEN

- Drückervariante L-Form



- Drückervariante U1-Form (gekantet)



- Drückervariante U2-Form (abgerundet)



- Rundrosette / Ovalrosette

