

BIOKEY® X-FINGERPRINT

innovation made in germany

Neues Design mit APP Verwaltung.

Die BioKey-Produktfamilie ist um ein Highlight reicher. Die neue X-Fingerprint-Linie besticht mit feinsten Edelstahloberfläche, nach Bedarf mit passenden RAL Farben zur Haustür. BioKey X-Fingerprint-Linien mit einer maximalen Tiefe von weniger als 15mm eignen sich nicht nur für den Einbau in die Tür, sondern auch in Türgriffe. Ein besonderes Highlight: Speicherung (mit Datum und Uhrzeit) der letzten 1000 Ereignisse für optimalen Versicherungsschutz - auslesbar über die neue APP.

Ereignisspeicher für Versicherungsschutz

Bequeme Userverwaltung per APP, mit Zeitprofil

Höchste Sicherheitsstandards - Login mit Masterfinger ohne Passwort

Optimale Bauhöhe und Neigung der Fingerführung - auch für Kinder

Nach strengen Datenschutzrichtlinien entwickelt - ohne Cloud und ohne ausgelagerte Datenbank

Falschabweisungsrate auf nahe „null“ minimiert

APP Verwaltung ermöglicht visuelle Menüführung

Edelstahl Frontplatte wasserdicht vergossen

Selbstlernender Finger

Übersichtlich und Anwenderfreundlich: die neue BioKey App für Android und iOS

<p>VdS VdS geprüfte Vertauschungssicherheit</p>	<p>Ereignisspeicher mit Zeitstempel für Versicherungsschutz</p>	<p>Zeilensensor zum Durchziehen verhindert Fingerabdruckspuren</p>
<p>Sperrmechanismus nach VdS-Standard integriert</p>	<p>Außeneinheit wasserdicht vergossen - VdS Klimatest bestanden</p>	<p>Kein von außen zugängliches Schaltrelais</p>
<p>Keine Türöffnungsmanipulation per Resetknopf von außen möglich</p>	<p>Vom Enduser verstellbarer Master-/Resetcode</p>	<p>Sicheres Pairing-Verfahren zwischen Außen- und Relaiseinheit (Unikat)</p>

* VdS ist die europaweit führende Sachverständigungs- und Zertifikationsgesellschaft. Unter www.vds.de finden Sie die aktuellen Verzeichnisse der VdS anerkannten und zertifizierten Produkte.

** Die elektronische Spur zum Einbruchsnachweis ist eine wichtige Voraussetzung für den Einbruchsnachweis im Schadensfall.

*** Finger nicht auflegen, sondern durchziehen. Nach der Nutzung wird die Fingerabdruckspur automatisch bereinigt. Wichtig gemäß EU-Richtlinien.



BioKEY® X-FINGERPRINT

innovation made in germany

12/2019

Bestellung per Fax: +49 - 30 - 39 88 39 318 / per E-Mail: bestellung@idencom.com

Türintegration mit Blackbox

Mir sind die Einkaufskonditionen bekannt: ja

BioKEY® X-FINGERPRINT - APP VERWALTUNG	Artikel-Nr.	Hersteller Ursprungsland	UVP Listenpreis	Stück
Universal für alle Motorschlösser	692 810 - X - APP	Deutschland	498 ,00 €	
GU A-Öffner Motorschloss	692 811 - X - APP	Deutschland	498 ,00 €	
KFV Genius Motorschloss	692 812 - X - APP	Deutschland	498 ,00 €	
FUHR Automatic Motorschloss	692 813 - X - APP	Deutschland	498 ,00 €	
Winkhaus Blue Motion Motorschloss	692 814 - X - APP	Deutschland	498 ,00 €	
Winkhaus STV-EAV Motorschloss	692 815 - X - APP	Deutschland	498 ,00 €	
Roto Frank Motorschloss	692 816 - X - APP	Deutschland	498 ,00 €	
MACO Open door Motorschloss	692 817 - X - APP	Deutschland	498 ,00 €	
Assa Abloy Motorschloss	692 818 - X - APP	Deutschland	498 ,00 €	
DC E-Öffner (max. 1500mA)	692 819 - X - APP	Deutschland	498 ,00 €	

BioKEY® X-FINGERPRINT - BASIC FUNKTION	Artikel-Nr.	Hersteller Ursprungsland	UVP Listenpreis	Stück
Universal für alle Motorschlösser	690 800 - X	Deutschland	448 ,00 €	
GU A-Öffner Motorschloss	690 801 - X	Deutschland	448 ,00 €	
KFV Genius Motorschloss	690 802 - X	Deutschland	448 ,00 €	
FUHR Automatic Motorschloss	690 803 - X	Deutschland	448 ,00 €	
Winkhaus Blue Motion Motorschloss	690 804 - X	Deutschland	448 ,00 €	
Winkhaus STV-EAV Motorschloss	690 805 - X	Deutschland	448 ,00 €	
Roto Frank Motorschloss	690 806 - X	Deutschland	448 ,00 €	
MACO Open door Motorschloss	690 807 - X	Deutschland	448 ,00 €	
Assa Abloy Motorschloss	690 808 - X	Deutschland	448 ,00 €	
DC E-Öffner (max. 1500mA)	690 809 - X	Deutschland	448 ,00 €	



Standard: Edelstahl gebürstet

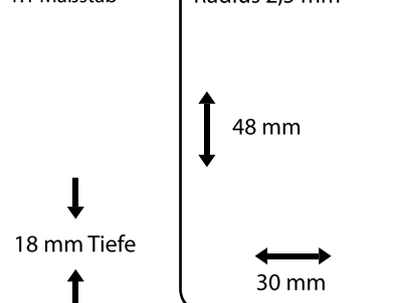
Optionale Farben:

Metall weiß (RAL 9016)
 Anthrazit grau (RAL 7016)
 Metall schwarz (RAL 9005)

Preise netto ohne MwSt.
 Diese Preisliste ersetzt alle vorhergehenden.

Fräsmaß

1:1 Maßstab



Einbau Beispiel



Einbau in drei Arbeitsschritten

1. Fräsung und Montage
2. Verkabelung (plug & play)
3. Prüfung: Autotest-Funktion mit 0-> OK (Eingabe mit IR KeyPad)