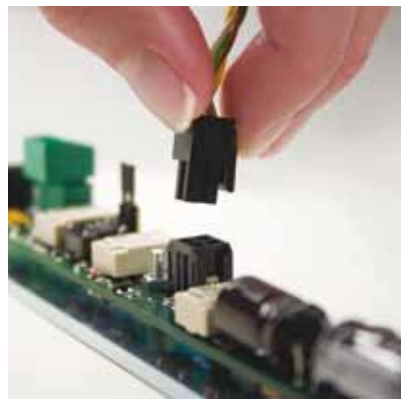


ekey integra 2.0



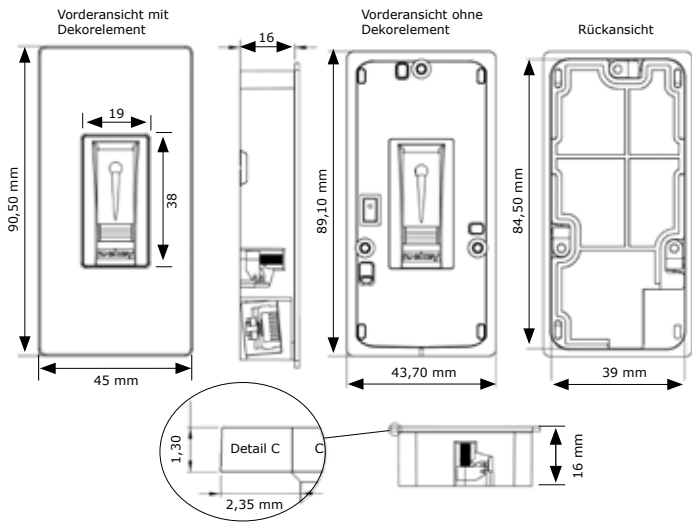
Ihr Finger ist der Schlüssel



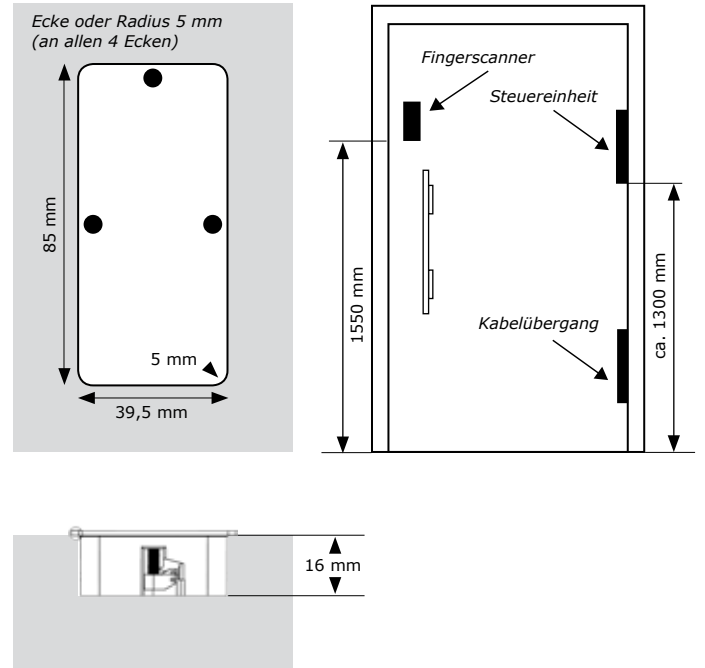
VORTEILE

	Türhersteller	Benutzer
EINFACH	Mit wenigen Handgriffen und Standardwerkzeugen installieren Sie Fingerscanner und Steuereinheit während des Fertigungsprozesses in die Tür. Innerhalb der Tür werden die Komponenten mit den mitgelieferten Kabeln über einfache Stecker verbunden.	Mit nur einem „Fingerstreich“ öffnen Sie Tür und Tor oder aktivieren Ihre Alarmanlage. Ohne Techniker oder PC speichern Sie bei ekey home die Berechtigungen selbst.
KOMFORTABEL	Auf der Baustelle wird die Tür genauso komfortabel montiert wie eine ganz normale Standardtür mit elektrischem Schloss oder E-Öffner. Die Stromversorgung erfolgt bauseits über lediglich ein Kabel. Das Schloss wird von der Steuereinheit mit Strom versorgt.	Der Schlüssel ist immer „zur Hand“. Die intelligente Software lernt bei jeder Benutzung mit. Sie erkennt das Wachstum von Kinderfingern und Veränderungen der Benutzergewohnheiten.
SICHER	Das durchdachte Steckersystem mit unterschiedlichen Steckern für Fingerscanner und Steuereinheit ermöglicht verwechslungssicheren Anschluß der Kabel. Sämtliche am Markt verfügbaren elektrischen Schlösser können von ekey integra angesteuert werden.	Wir berechtigen Menschen anstatt von Medien wie Schlüssel, Karten oder Transponder. Ihr einzigartiger Fingerabdruck ist wesentlich sicherer als ein Schlüssel, der jederzeit entwendet oder verloren werden kann. Manipulationen des Systems von außen sind unmöglich.

Abmessungen Fingerscanner

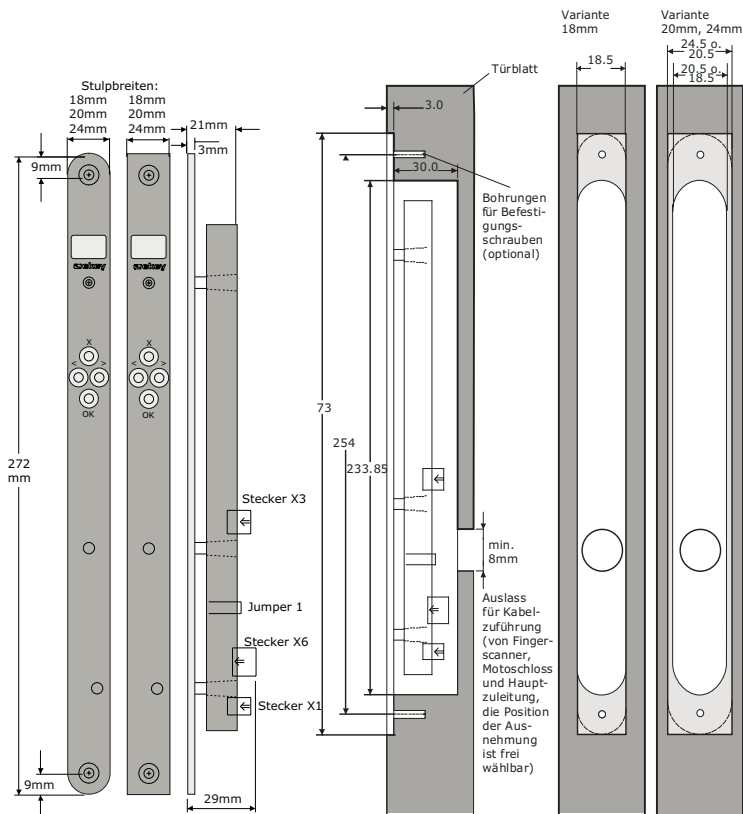


Fräsmaße Fingerscanner

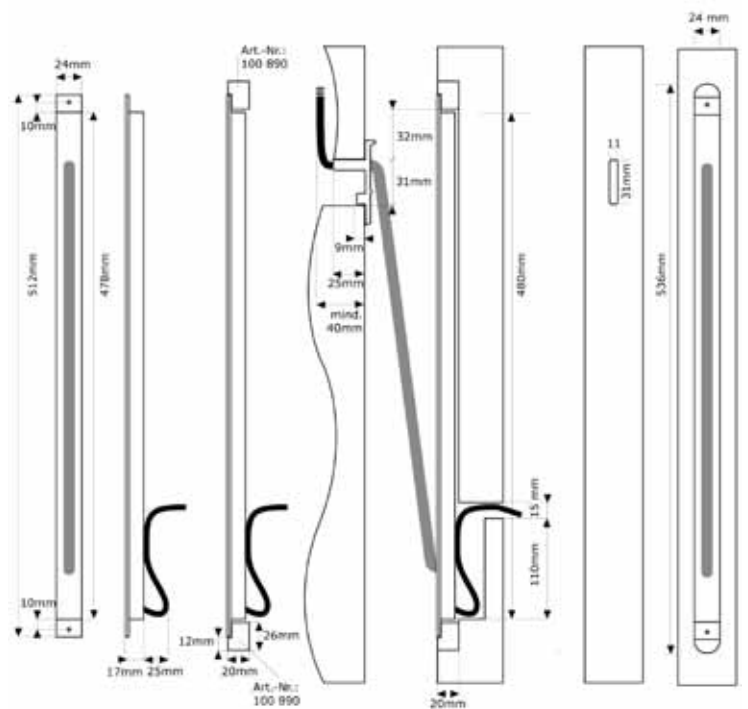


Abmessungen Steuereinheit

Fräsmaße Steuereinheit



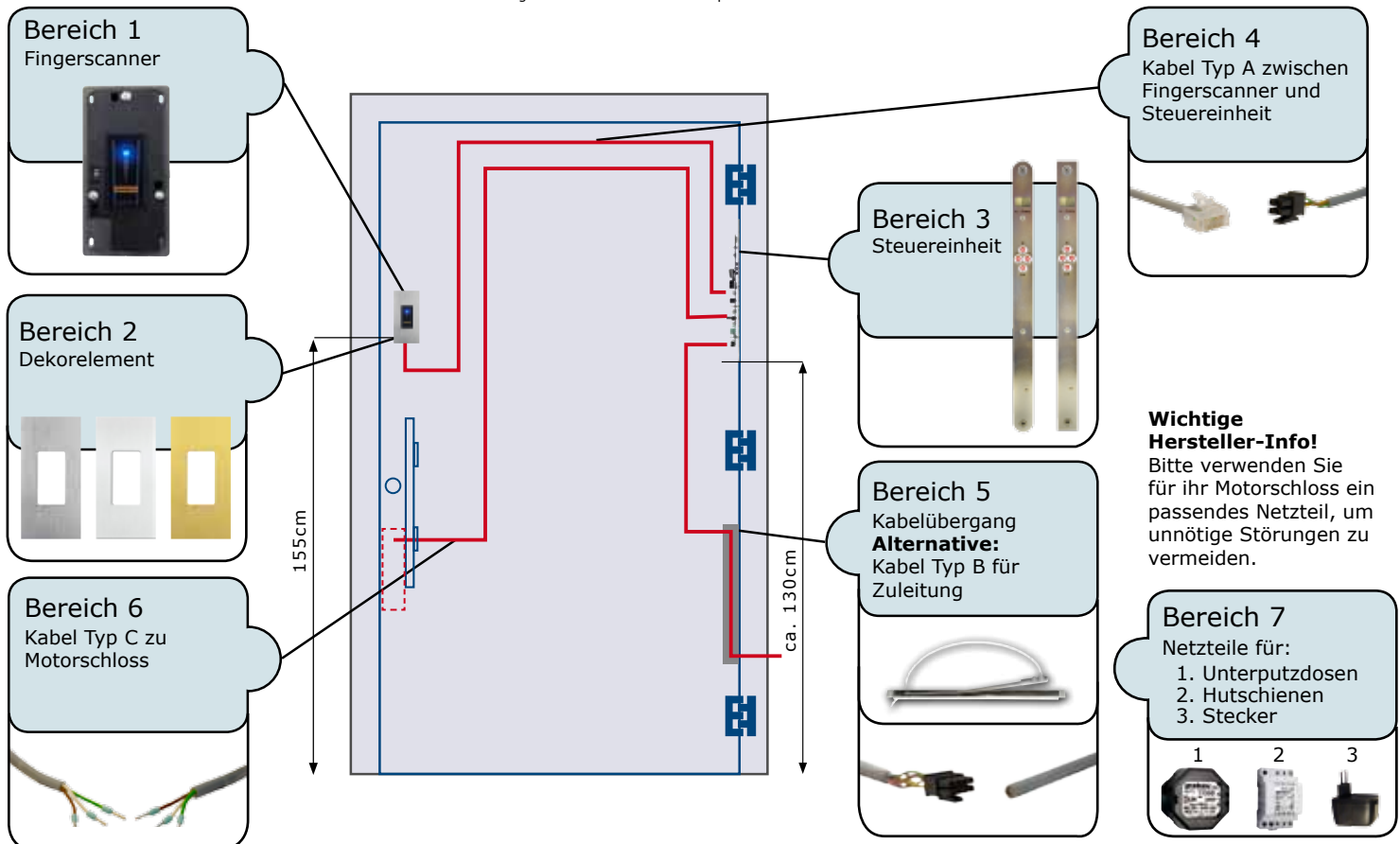
Fräsmaße Kabelübergang



Technische Daten

	ekey home	ekey home 2	ekey net
Einsatzgebiet	Private/Kleine, mittelständische und große Unternehmen		Privat/Kleine, mittelständische und große Unternehmen
Anzahl der Finger	99	99	S: 40, M: 200, L: 2000
Relais 42 V, bis 2 A	1	2	2
Farben	Dekorelemente in Edelstahl/weiß/gold		Dekorelemente in Edelstahl/weiß/gold
Abmessungen BxHxT Details siehe Seite 3	Steuereinheit: 18 (20, 24)x272x26 mm Fingerscanner: 45x90,5x2 mm		Steuereinheit: 18 (20, 24)x272x26 mm Fingerscanner: 45x90,5x2 mm
Vernetzbarkeit Einzellösung (ohne PC) Netzwerklösung	✓ —	✓ —	— ✓
Stromversorgung	230 V AC oder 110 V AC über externen Netzadapter auf Betriebsspannung		230 V AC oder 110 V AC über externen Netzadapter auf Betriebsspannung
Betriebsspannung	8-24 V AC oder DC		8-24 V AC oder 8-30 V DC
Leistungsaufnahme	1W	1W	1W
Temperaturbereich	-25° bis +70° C		-25° bis +70° C
Feuchtigkeit	max. 95 %, IP54 außen, IP40 innen		max. 95 %, IP54 außen, IP40 innen
Biometrische Kenndaten	FAR 1×10^{-6} bei FRR $1,4 \times 10^{-2}$		FAR 1×10^{-6} bei FRR $1,4 \times 10^{-2}$
Stromausfallsicherheit	Daten sind gespeichert und gehen nicht verloren		Daten sind gespeichert und gehen nicht verloren
Sicherheit Fingerscanner	manipulationsgeschützt		manipulationsgeschützt
Montagehöhe Fingerscanner	Unterkante mind. 1550 mm		Unterkante mind. 1550 mm
Lebenszyklus	10 Millionen Benutzungen unter normalen Bedingungen möglich		10 Millionen Benutzungen unter normalen Bedingungen möglich
Garantie	24 Monate Werksgarantie		24 Monate Werksgarantie

Erklärung: ✓ Ja — Nein ○ Option



Österreich
ekey biometric systems GmbH
Lunzerstraße 89, A-4030 Linz
Tel.: +43 732 890 500 2000
office@ekey.net

Deutschland
ekey biometric systems Deutschland GmbH
Liebigstraße 18, D-61130 Nidderau
Tel.: +49 6187 90696 0
deutschland@ekey.net

Schweiz & Liechtenstein
ekey biometric systems Est.
Landstrasse 79, FL-9490 Vaduz
Tel.: +423 235 0880
schweiz@ekey.net

Region Adria Ost
ekey biometric systems d.o.o.
Vodovodna cesta 99, SLO-1000 Ljubljana
Tel.: +386 1 530 94 89
info@ekey.si