

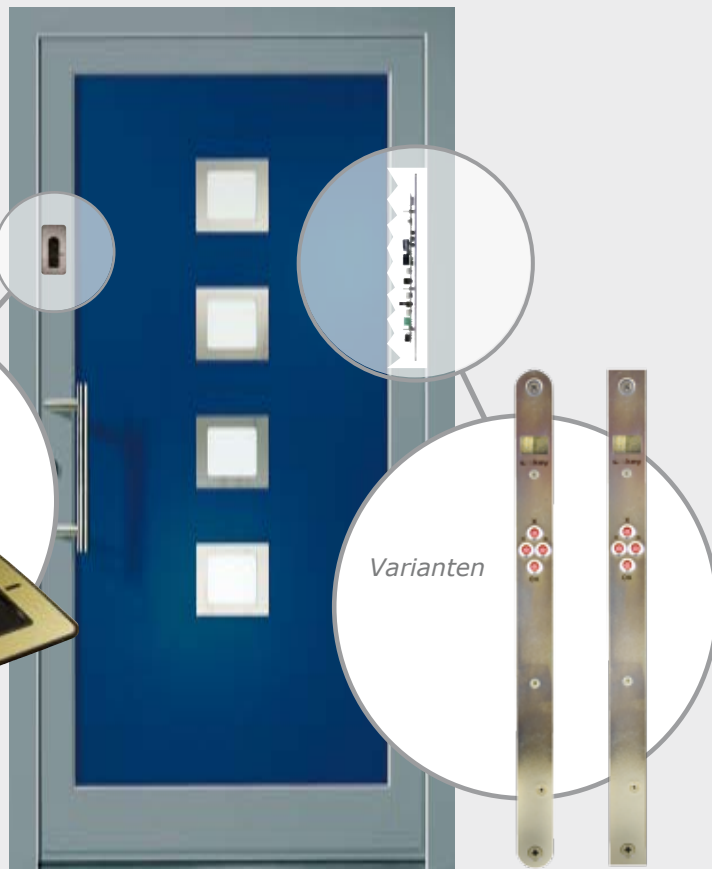
ekey[®] TOCA integra



Ihr Finger ist der Schlüssel

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.



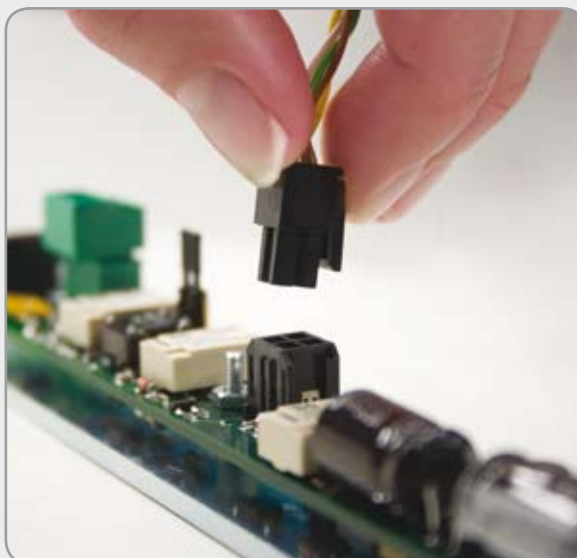
Komfortabel

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.

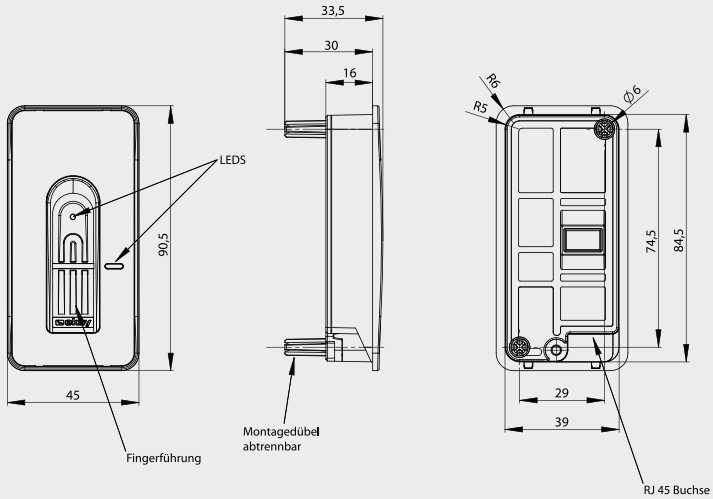
Sicher

Durch ein durchdachtes Steckersystem mit unterschiedlichen Steckern für den Fingerscanner bzw. die Steuereinheit ist eine Verwechslung oder eine falsche Verbindung ausgeschlossen. Sämtliche am Markt verfügbaren elektrischen Schösser können von ekey® TOCA integra angesteuert werden.

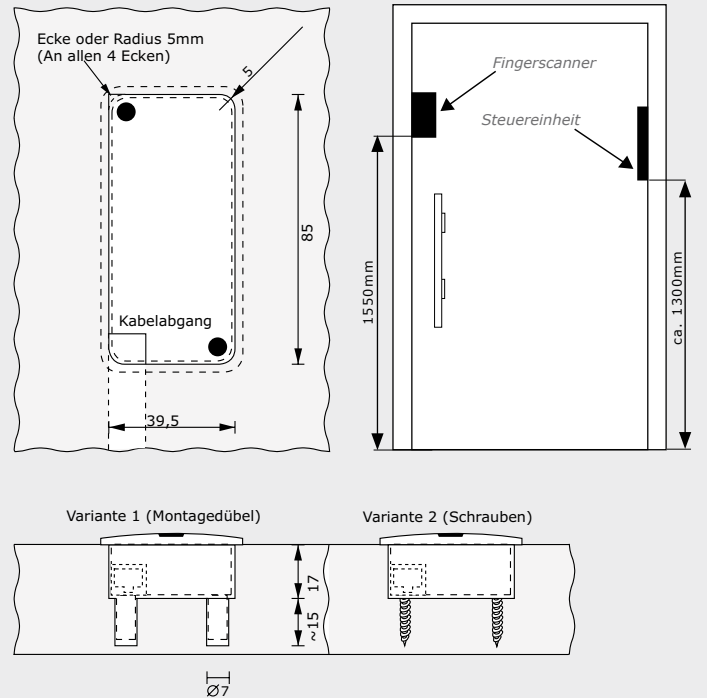
Klick – klick – fertig!



Abmessungen

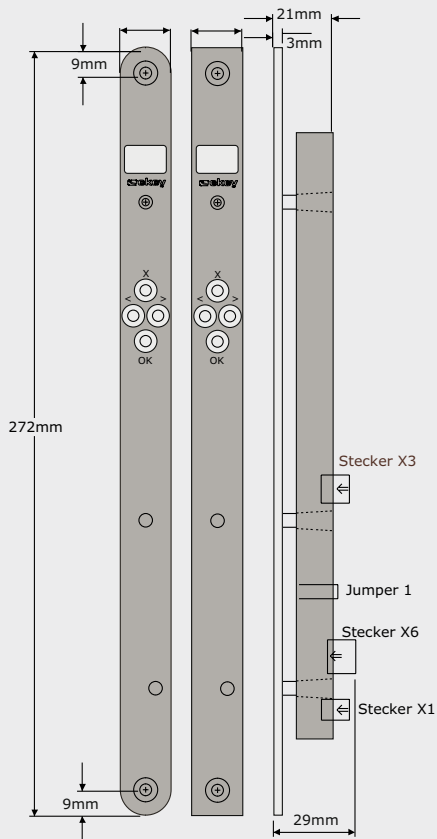


Fräsmaße



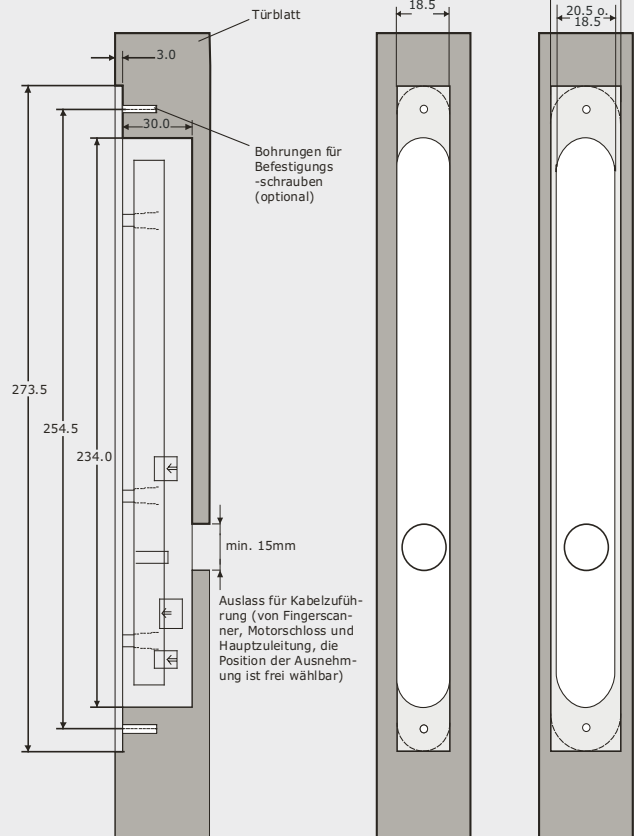
Fingerscanner

Stulpbreiten:
18mm 20mm 24mm



Variante 18mm

Variante 20mm, 24mm



Steuereinheit

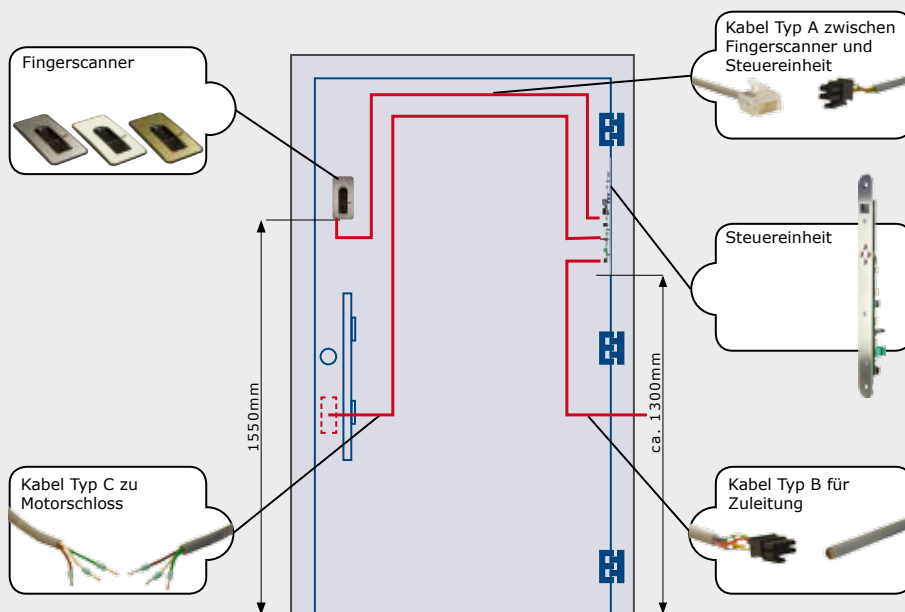
	ekey® TOCAhome integra	ekey® TOCAhome 2 integra	ekey® TOCAhome pc integra	ekey® TOCANet M integra	ekey® TOCANet L integra
Einsatzgebiet	Privat/Kleine- und mittelständische Betriebe			Kleine- und mittelständische Betriebe	Großbetrieb
Anzahl der Finger/User	99			200	2000
Relais 30 V, bis 2A	1	2	2	2	2
Farben	Dekorelemente in Edelstahl/weiß/gold			siehe links ekey® TOCAhome integra	
Abmessungen BxHxT	Steuereinheit: 272x26x18 (20, 24) mm Fingerscanner: 39x84,5x16 mm			siehe links ekey® TOCAhome integra	
Einzellösung (ohne PC)	✓	✓	✓	—	—
Netzwerklösung	—	—	—	✓	✓
Schnittstellen	—	—	USB über Konverter	LAN über Konverter	
Fernausslösung Relais*	✓	✓	✓	✓	✓
Stromversorgung	230 VAC oder 110 AC über externen Netzadapter auf Betriebsspannung			siehe links ekey® TOCAhome integra	
Betriebsspannung	8-24 V AC oder 8-30 V DC			siehe links ekey® TOCAhome integra	
Leistungsaufnahme	1W (bei Steuereinheit Aufputz ca. 2W)			ca. 2 W	
Einspeichern des Finger am Fingerscanner am PC über ekey® BIT	✓ —	✓ —	✓ —	— ✓	— ✓
Fingerscan übertragbar	—	—	✓	✓	✓
Zutrittsprotokoll	—	—	○	○	○
Temperaturbereich	-40° bis +85° C			-40° bis +85° C	
Feuchtigkeit	max. 95 %, IP43 außen, IP41 innen			siehe links ekey® TOCAhome integra	
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			siehe links ekey® TOCAhome integra	
Sicherheit Fingerscanner	manipulationsgeschützt			manipulationsgeschützt	
Montagehöhe Fingerscanner	Unterkante mind. 1550 mm			siehe links ekey® TOCAhome integra	
Lebenszyklus	4 Millionen mal unter normalen Bedingungen Finger scannen			siehe links ekey® TOCAhome integra	
Herstellergarantie	24 Monate			24 Monate	

* z.B. durch Taster oder Sprechanlage Erklärung: ✓ Ja — Nein ○ Option

800 751/12GB/0708

Optische und technische Änderungen, Satz- und Druckfehler vorbehalten.

Schematische Darstellung eines Systems



Varianten (Steuereinheit)

