



# App Vergleich



APP's	ENiQ App	Tapkey App	DOM Key App
<b>Funktionsgrundsatz</b>	Transponderverwaltung - kein öffnen mit dem Smartphone	Öffnen mit dem Smartphone und Transponder	Öffnen mit Smartphone (Geräte ab Firmware 5.2)
<b>Betriebssystem</b>	Android ab 5.0	Android ab 4.4   iPhone ab iOS 9	Android ab 5.0   iPhone ab iOS 9
<b>Kosten der APP</b>	- Verwaltung von bis zu 5 Endgeräten kostenlos - mehr als 5 Endgerät verwaltet 279 CHF/Einmalzahlung 53.90 CHF/Jahresabo  Mastercard ENiQ Open App Bereits für DOM ENiQ freigeschaltet (bei mehr als 5 Endgeräten) 223.00 CHF/Einmalzahlung	- 5 Smartphone-Nutzer frei - 10 Smartphone-Nutzer 4.00 CHF/Monat - 25 Smartphone-Nutzer 7.50 CHF/Monat - 50 Smartphone-Nutzer 14.50 CHF/Monat - 100 Smartphone-Nutzer 29.00 CHF/Monat - 150 Smartphone-Nutzer 43.00 CHF/Monat - 200 Smartphone-Nutzer 58.00 CHF/Monat - 250 Smartphone-Nutzer 72.00 CHF/Monat >250 Smartphone-Nutzer Individuelle Paketpreise	0.69 CHF/Key über die ENiQ App zu Zahlen
<b>Geräte / Transponder in der APP</b>	max. 100 Endgeräte max. 500 Transponder	beliebig viele Endgeräte beliebig viele Transponder	Reines Öffnungs-App
<b>Verwendung von Fremdtransponder in Anlage</b>	möglich gegen Gebühr von 4.90CHF/Stk oder - 10 Stk. 45 CHF - 25 Stk. 99 CHF - 50 Stk. 159 CHF - 100 Stk. 259 CHF - 250 Stk. 299 CHF - 500 Stk. 349 CHF	Nein	Nein
<b>APP VdS zertifiziert</b>	VDS** gem. VdS Richtlinie 3169-1	Nein	Nein
<b>Backup der Daten</b>	Lokal auf dem Smartphone, kann per z.B. Mail versendet und gespeichert werden	Cloud Speicher verknüpft mit der Tapkey ID, Google ID oder Apple ID	Cloud Speicher verknüpft mit ENiQ App/Software
<b>Anlagenkarte</b>	pro Anlage, 1 Masterkarte	pro Gerät, 1 Ownercard	keine
<b>Geräte programmierbar via:</b>	NFC und BLE	NFC und BLE	nicht programmierbar
<b>Berechtigungsvergabe</b>			
via APP	Ja	Ja	via ENiQ App
via Browser	Nein	Ja (über <a href="https://my.tapkey.com">https://my.tapkey.com</a> )	Via ENiQ Software
<b>Berechtigungstechnologie</b>			
• Data on Card (DoC) Berechtigung auf Transponder schreiben	Ja	Ja	-
• Data on Device (DoD) Berechtigung auf Gerät schreiben	Ja	Nein	-
• Data on Cloud (DoC) Berechtigung via Internet versenden, Smartphone	Nein	Ja, benötigt zeitweise Internetverbindung	-
<b>Spezialeigenschaften</b>			
Multi-User Mode (LoQ)	Ja	Nein	-
Sondertransponder	ständig offen Transponder Batteriewechselkarte Feuerwehrtransponder	keine	-
Wochenpläne verfügbar	Ja	Ja	-
Office Funktion	Ja, Office Mode 1 & 2	Ja, Office Mode 1 & 2	-
Ereignisse auslesen	Ja	Ja	-
Firmware Update via APP	Ja	Ja	-
<b>Kompatible Geräte</b>			
Wandleser ACM V2 HiSec	NFC und BLE	NFC und BLE	NFC und BLE   Ja, nur via BLE
Wandleser ACM V2 Compact	NFC und BLE	NFC und BLE	NFC und BLE   Ja, nur via BLE
Pro V2 Zylinder	NFC und BLE	NFC und BLE	NFC und BLE   Ja, nur via BLE
Guard Türbeschlag	NFC und BLE	NFC und BLE	NFC und BLE   Ja, nur via BLE
Guard S Türbeschlag	NFC und BLE	NFC und BLE	NFC und BLE   Ja, nur via BLE
LoQ Möbelschloss	NFC und BLE	NFC und BLE	NFC und BLE   Ja, nur via BLE