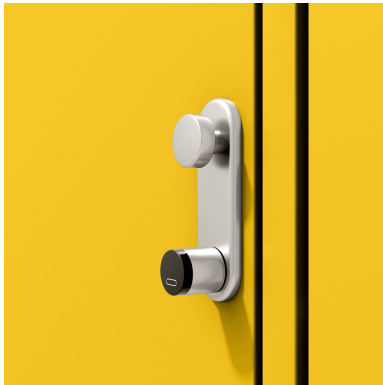


Digitales Schließsystem



TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN DES DOM TAPKEY

Feuerwiderstand	90 Minuten
Wasserbeständigkeit	ja
Korrosionsschutz	ja
Bohrschutz	ja
Kommunikationstechnologie	NFC, BLE
Betriebstemperatur	-25 °C bis +65 °C
Batterietyp	2 Stück Lithium-Batterien 3V
Batterielebensdauer	bis zu 25.000 Schließzyklen

FUNKTIONSWEISE DES DOM TAPKEY SMART LOCK

Der digitale Schliesszylinder kann mit Android Smartphones und iPhones über die Tapkey App verwaltet und geöffnet werden. Er benötigt dabei weder eine Verkabelung noch eine Internetverbindung.

Die Tapkey App ist sowohl als Smartphone- als auch Desktop-Version, sowie für die Apple Watch verfügbar. Damit können elektronische Schlüssel – sogenannte Smartphone Keys – vergeben, zeitlich begrenzt und gelöscht werden. Die Zutrittsberechtigung wird einfach per E-Mail an die jeweilige Person versendet und schon kann diese das dazugehörige Schloss per Smartphone öffnen.

Zusätzlich kann ein Tapkey NFC Transponder verwendet werden, um das Tapkey Smart Lock zu öffnen.

Alternativ kann Tapkey über unterschiedliche Schnittstellen in eine bestehende Software implementiert werden.

INTEGRATIONSMÖGLICHKEITEN

Tapkey und damit der Zugang zum VELODEPO kann wie folgt in verschiedene Plattformen integriert werden.

Web API:

Über die Web API können Zutrittsfunktionen in eine vorhandene Software integriert werden. Dadurch werden digitale Schlüssel über den vorhandenen Service ausgestellt – während Smart Locks gleichzeitig mit der vorhandenen Tapkey App registriert und entsperrt werden.

Mobile SDK:

Alternativ kann die Technologie vollständig in die vorhandene Software integriert werden – mit der Web API und dem Mobile SDK. Die gesamte Öffnen-Funktion kann in die vorhandene mobile App eingebaut werden. Dadurch können die digitalen Schlösser direkt verwaltet werden und dem Nutzer wird eine durchgängige User Experience geboten und die Bindung an die App erhöht.

Hinweis: Die Nutzung des Mobile SDK erfordert eine Lizenzvereinbarung mit Tapkey. Anfragen richten Sie bitte an sales@tapkey.com

SICHERHEIT

Tapkey verfügt über mehrere Sicherheitsebenen. Es werden SSL/TLS-Verschlüsselungsprotokolle für die Datenübertragung verwendet. Zutrittsberechtigungen werden im Tapkey Trust Service gespeichert, um bestmögliche Sicherheit zu gewährleisten. Tapkey arbeitet mit namhaften Sicherheitsexperten zusammen und ist SySS Security Approved! Details auf der Tapkey Website.