



Flexlock Public 2.0 Smart

Mifare 13.56 MHz

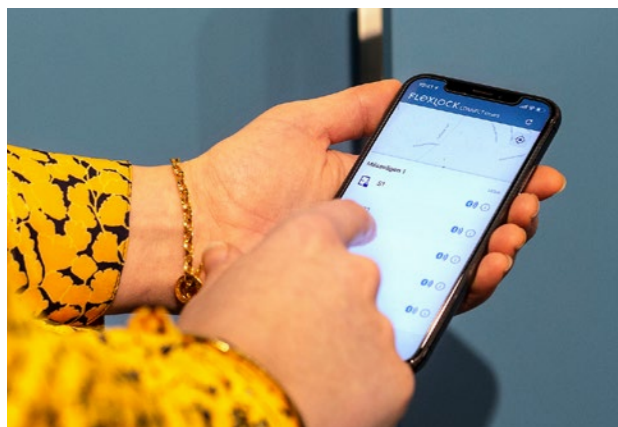
Flexlock Public ist eine robuste externe Antenne für den Einsatz in öffentlichen Umgebungen wie Schulen, öffentlichen Räumen und Krankenhäusern entwickelt. Verwendung in Kombination mit Flexlock Invisible Mifare 13,56 MHz. Dieses Schloss ist mit unserem Smart-System programmiert. Mit Smart können Sie Ihr Mobiltelefon, Ihre Karte oder Ihren Schlüssel-anhänger als Schlüssel verwenden. Zentrale, cloudbasierte Verwaltung per Computer. Elektronisches Schloss mit RFID-Technologie. Passend für die meisten Arten von Lagerboxen mit Fronten aus Holz.

Für Orte, an denen das Signal des Schlosses aufgrund des Materials oder der Dicke der Tür nicht ausreicht, z. B. bei Metalltüren oder dickeren Türen aus Holz. Möglichkeit der Öffnung mit einer externen Stromquelle. Bleibt immer geschlossen, wenn die Batterie leer ist. LED-Anzeige, die freien Stauraum anzeigt.

Flexlock Smart ist ein flexibles Schließsystem, mit dem Schlösser neben den üblichen Karten- und Schlüsselanhängeroptionen auch über unsere Connect Smart App verriegelt und entriegelt werden können. Die App Card+ ist sowohl für iOS als auch für Android verfügbar. Das Schloss lässt sich leicht umprogrammieren, um Benutzer hinzuzufügen oder zu entfernen – oder um die Schlossfunktion zu ändern. Cloudbasierte zentrale Verwaltung per Computer, die die Verwaltung vieler Schlösser an mehreren verschiedenen Standorten ermöglicht. Smart ermöglicht zudem das Auslesen der Historie, d. h. wer das Schloss zu welchem Zeitpunkt verwendet hat. Außerdem wird der Batteriestatus angezeigt, dadurch können Sie immer sehen, wann die Batterie ausgewechselt werden muss.

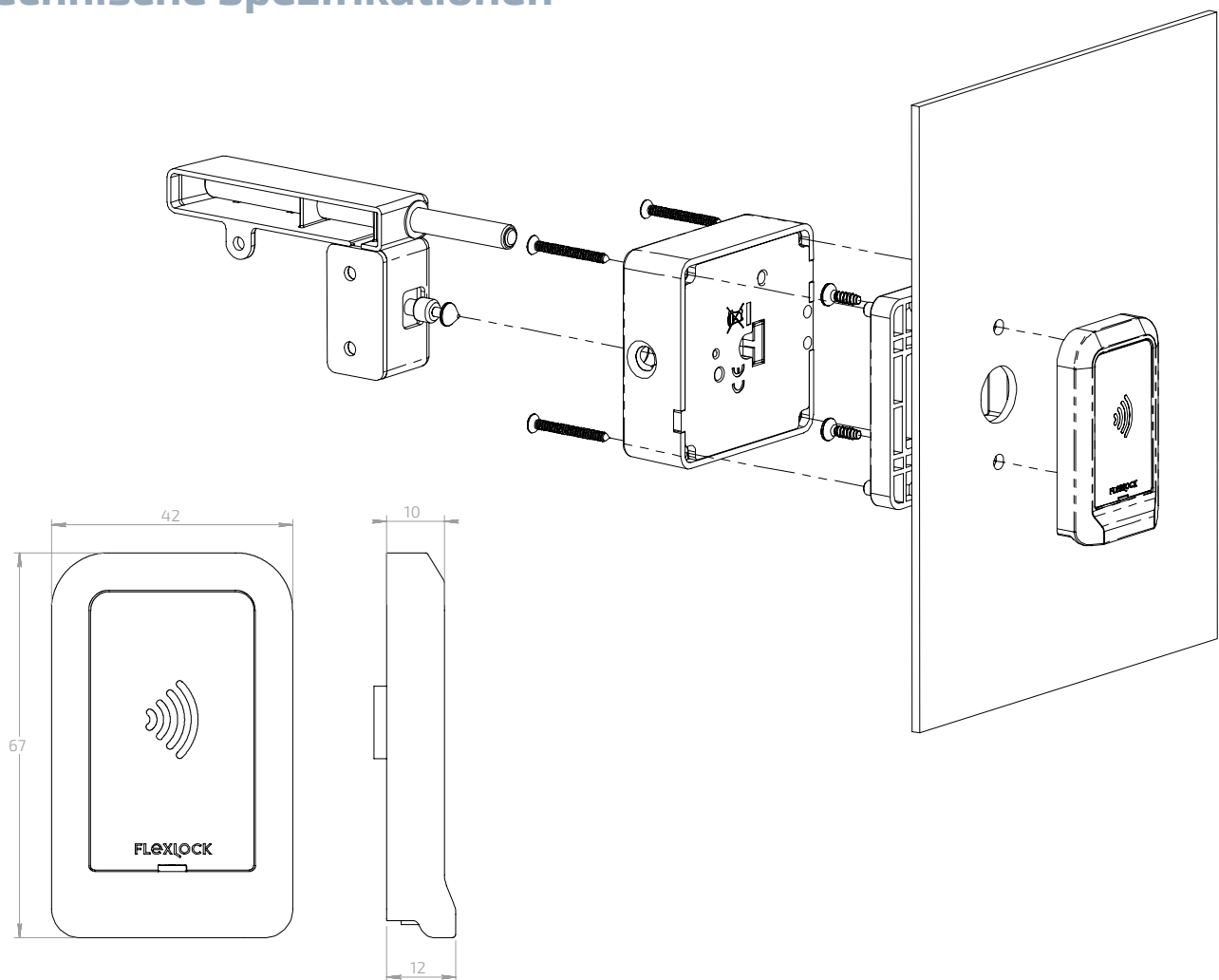
Smart wird als „Software as a Service“ (SaaS) angeboten und als Vertrag abgeschlossen. Im Vertrag sind auch ein Leistungsvertrag (SLA) und ein Vertrag zur Auftragsdatenverarbeitung (PUB) enthalten.

Flexlock ist ein Schließsystem, das mit Ihrem Unternehmen mitwachsen kann. Ihre vorhandenen Invisible-Schlösser mit Flexlock Card können einfach durch Austausch der Antenne aufgerüstet, sodass sie Card+- oder Smart-fähig werden.



- Außen und innen installiert
- Zugang per Karte, Schlüsselanhänger oder Mobiltelefon
- Cloudbasierte zentrale Verwaltung
- Einfach zu installieren, einfach zu bedienen
- Batteriebetrieben
- Kann mit externen Stromquelle geöffnet werden
- Kann mit verschiedenen Funktionen programmiert

Technische Spezifikationen



Größe (Invisible)	67 x 67 x 23 mm
Gewicht	54 g (ohne Batterie)
Umgebungstemperatur	+17° zum +30° C
Luftfeuchtigkeit	20% bis 75% relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend
Batterie	Für eine optimale Batteriebensdauer und Software-funktionalität ist eine Flexlock-Batterie erforderlich, die Sie von Swedstyle oder Ihrem Flexlock-Händler erhalten.
HF-Emission	Max 20dBµA vid 10 m
IP-Schutzart	IP 20
Anzahl der Benutzer	Max 200 st
Batteriebensdauer	Bis zu 2 Jahre
RFID-Standard	13,56 MHz: ISO/IEC 14443 A & B, ISO/IEC 180092, ISO/IEC 15693
Kompatibel mit	13,56 MHz: Mifare Classic 1k, Mifare Classic 4k, Mifare DESFire EV1, EV2 & EV3, ISO 14443A, Legic Advant 15693, Mifare Plus, Mini, Ultra Light HID iClass 2k, iClass 4k, iClass SE 2k, 32k
Lesereichweite	< 25 mm mit Swedstyle-Karten, andere Karten oder Tags können eine kürzere und abweichende Lesereichweite haben.
Schlossstandard	SS-EN 16014:2011, Entwickelt für DIN 4547 Class B
Elektrische Sicherheit	IEC/EN/UL 62368, CSA 22.2
EMV- und EMR-Funkprüfung	ETSI 300 330-1/-2 och 301 489-1/-3, FCC Part 15B, ICES-003
Vertrag	Smart wird als SaaS-Lösung angeboten und ist vertraglich gebunden. Der Vertrag umfasst außerdem eine Service-Level-Vereinbarung (SLA) und eine Datenschutzvereinbarung (DPA).

Flexlock ist CE-gekennzeichnet und erfüllt die Anforderungen (siehe separate CE-Erklärung)

Weitere Informationen unter
www.flexlock.se

Flexlock ist ein von Swedstyle
entwickeltes und
vermarktetes Produkt

 SWEDSTYLE

Swedstyle AB
Box 171
SE-567 24 Vaggeryd, Sweden
info@swedstyle.se
+46 393-363 60
www.swedstyle.com