



Erhöhte Sicherheit
über Smartphone-App



EloStar® flexID

Einfach, sicher, effizient: Das RFID-Schließsystem für Wertschutzbehältnisse und Waffenschränke



MADE
IN
GERMANY

Kontaktloses Öffnen im Handumdrehen

Öffnen Sie Ihren Wertschrank jetzt schnell, komfortabel und kontaktlos. Ohne komplizierte Codeeingabe oder langwierige Schlüsselsuche.

Das elektronische Schloss EloStar® flexID bietet hierfür optimale Sicherheitsstandards. Es ist das einzige VdS/ECB•S zugelassene RFID-Schließsystem für Wertschutzbehältnisse wie Waffen- oder Betäubungsmittelschränke und Tresore.

Der Zugriff erfolgt kontaktlos über Ihr persönliches Öffnungsmedium: per RFID-Karte, -Schlüsselanhänger oder -Armband. Auf Wunsch ist zu der Karte oder dem Schlüsselanhänger eine zusätzliche Sicherheitsstufe über die mobile App INSYS lockID (verfügbar für Android) erhältlich.



Sicherheit auf höchstem Niveau



Hochwertiges Motorschloss und kompakte RFID-Leseeinheit



Einfaches, schnelles Öffnen über personalisiertes RFID-Öffnungsmedium



2-Faktor-Authentifizierung über Biometrie-Funktionen eines Smartphones (optional)



Bis zu 99 zusätzliche RFID-Öffnungsmedien möglich (kombinierbar)



Lückenlose Protokollierung aller Öffnungen und sonstiger Ereignisse



Notstromversorgung, Manipulationssperre und automatisches Schließen



Zeitverzögerung, 4-Augen-Prinzip und externe Freigabe/Sperre



Konfiguration ohne Tastatur oder PC-Software möglich (optional über PC-Software EloComm)

Öffnungsvariante 1

Kontaktloser Zugriff

(mit RFID-Karte, -Schlüsselanhänger oder -Armband)

1

Das Schlosssystem wird durch ein kurzes Antippen der Leseinheit aktiviert.



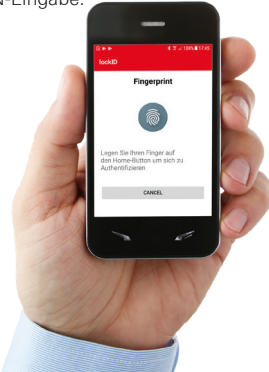
2

Das Öffnungsmedium wird nahe vor das Schloss-System gehalten. Sofern eine Zugangsberechtigung existiert, öffnet sich das Wertbehältnis.

Öffnungsvariante 2

RFID-Karte mit Smartphone (mit Fingerabdruck)

- 1 Auf dem Smartphone erfolgt die Authentifizierung in der App INSYS lockID über das vorher konfigurierte Erkennungsmerkmal: Fingerabdruck oder PIN-Eingabe.



- 2 Stimmt das Erkennungsmerkmal mit den hinterlegten Daten überein, erfolgt die personalisierte Öffnungsfreigabe der RFID-Karte oder des -Armbands durch Auflegen des Smartphones.



- 3 Das Schloss-System wird durch ein kurzes Antippen der Lesereinheit aktiviert.











- 4 Das Öffnungsmedium wird nahe vor die Lesereinheit gehalten und das Wertbehältnis öffnet sich.



Doppelte Sicherheit!

Da die Freigaben der personalisierten Karten oder Schlüsselanhänger direkt an die App auf dem persönlichen Smartphone gekoppelt sind, ist sichergestellt, dass das jeweilige Öffnungsmedium ausschließlich mit diesem Endgerät freigegeben werden kann.

Die Öffnungsberechtigung gilt jeweils nur für einen Öffnungsvorgang – im Zuge der Öffnung wird die Berechtigung wieder von Karte oder Schlüsselanhänger gelöscht. Geht das personalisierte Öffnungsmedium verloren, kann niemand anderes das Wertbehältnis damit öffnen, da die Freigabe über die App fehlt.

Komponenten		
Standard	Leseeinheit 	RFID-Leser MIFARE® DESFire (13,56 MHz) aus Kunststoff mit und ohne Metallring und Adapterplatte (Variante „Plus“) mit integrierter Touch-Sensor-Taste
	Schlossriegel 	INSYS Lock 300 mit gefedertem Riegel Softwarevarianten simplex und multi
	Netzteil 	12 V – Steckernetzteil zur Spannungsversorgung des Systems
	RFID-Karte 	RFID-Karte MIFARE® DESFire*
	RFID-Schlüsselanhänger 	RFID-Transponder MIFARE® DESFire*
	RFID-Armband 	RFID-Armband MIFARE® DESFire*
Optional	Aktivierungs-App 	Mobile App INSYS lockID in Kombination mit der RFID-Karte oder dem RFID-Schlüsselanhänger, verfügbar für Android
	Konfigurationssoftware EloComm 	Software zur Einstellung sämtlicher Konfigurationsparameter und Auslesen des Protokolls

* Kombination der Öffnungsmedien möglich

Funktionen	simplex	multi
Motorschloss	■	■
Leseeinheit RFID – HF (13,56 MHz)	■	■
Master-Funktion (alle Öffnungsmedien frei wählbar)	1	1
Benutzer-Funktion (alle Öffnungsmedien frei wählbar)	1	99
Mobile App INSYS lockID (optional)	□	□
Protokollierung	1024	1024
Konfiguration über PC-Software (EloComm)	□	□
Manipulationssperre	■	■
Automatisches Schliessen (nach 10 Sekunden)	□	□
Zeitverzögerung		□
4-Augen-Prinzip		□
Definierbare Schnellöffnungskarte		□
Ext. Freigabe / Sperre		□
Notversorgung	□	□

■ standardmäßig enthalten/aktiv □ optional konfigurierbar



Designed To Protect

Kontaktieren Sie uns!

INSYS locks

Eine Marke der INSYS MICROELECTRONICS GmbH

Hermann-Köhl-Str. 22
D-93049 Regensburg

T +49 941 58692-555
F +49 941 58692-45
info@insys-locks.de
www.insys-locks.com