



BERLIN
BRANDENBURG TRESORE

Berlin-Brandenburg Tresore GmbH
Luckenwalder Straße 27
15711 Königs Wusterhausen
Telefon: +49 (0)3375 5693532
E-Mail: info@tresore-berlin.net
Internet: www.tresore-berlin.net



2



B

INSYS locks

EloStar flexID

RFID-Schließsystem für Wertschutzbehältnisse
und Waffenschränke

- Einziges VdS/ECBS zugelassenes RFID-Schlosssystem
- Öffnung via RFID-Karte/RFID-Armband
- RFID-Karte optional mit integrierter Fingerabdruckerkennung
- Einfache Bedienung über eine Taste
- Vollständige Protokollierung aller Öffnungen und sonstiger Ereignisse



*Sicheres Öffnen
ohne PIN*





Konzept

EloStar flexID ist das einzige VdS/ECBS zugelassene RFID-Schlosssystem für Wertschutzbehältnisse wie Waffen- oder Betäubungsmittelschränke, Tresore oder Haus- und Zugangstüren. Der Zugriff erfolgt kontaktlos per RFID-Karte oder RFID-Armband. Auf Wunsch ist die Karte mit einem integrierten Fingerabdrucksensor erhältlich.

Das Anlegen von Benutzern bzw. Karten ist ohne Tastatur oder PC-Software möglich. Die Konfiguration erfolgt einfach über das mitgelieferte RFID-Mastermedium. Insgesamt können bis zu 99 weitere Karten bzw. Armbänder (auch kombinierbar) angelegt werden. Alle Vorgänge werden vollständig protokolliert. Alternativ ist das System über die PC-Software EloComm konfigurierbar.

Highlights:

- Hochwertiges Motorschloss und kompakte RFID-Leseinheit
- Einfaches, schnelles Öffnen über RFID-Karten/-Armbänder
- RFID-Karte optional mit integrierter Fingerabdruckererkennung
- Einfaches Anlernen von weiteren Benutzern über eine Taste
- Erweiterung auf bis zu 99 RFID-Karten/-Armbändern möglich
- Manipulationssperre, automatisches Schließen und Notstromversorgung
- Zeitverzögerung, 4-Augen-Prinzip und externe Freigabe/Sperre

Öffnungsvariante 1

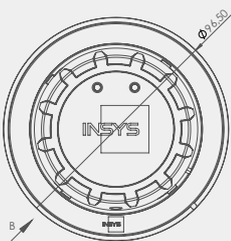
RFID-Karte oder RFID-Armband



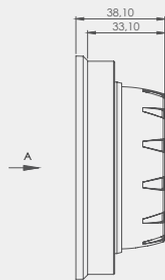
1 Das Schlosssystem wird durch ein kurzes Antippen aktiviert.

2 RFID-Karte bzw. -Armband werden nahe vor das Schlosssystem gehalten. Sofern eine Zugangsberechtigung existiert, öffnet sich das Wertbehältnis.

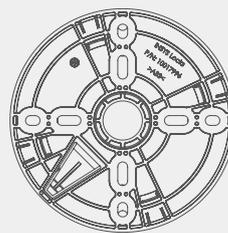
Technische Montage



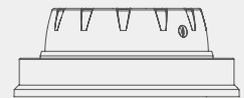
Draufsicht



Seitenansicht



Ansicht A



Ansicht B \curvearrowright 45°

Öffnungsvariante 2

Biometrische RFID-Karte (mit Fingerabdruck)

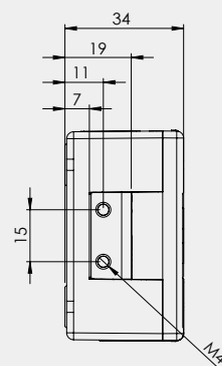
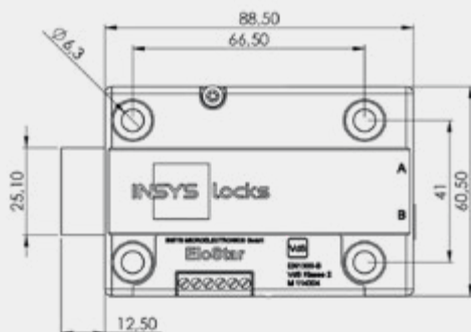
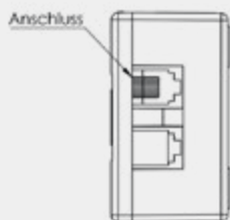


1 Die biometrische RFID-Karte wird durch ein Auflegen eines Fingers auf den Fingerabdrucksensor aktiviert und der Fingerabdruck anschließend gescannt. Stimmt dieser mit dem hinterlegten Abdruck überein, leuchtet die grüne LED und die RFID-Karte wird (zeitlich begrenzt) aktiviert.

2 Das Schlosssystem wird durch ein kurzes Antippen aktiviert.

3 Die biometrische RFID-Karte wird nahe vor das Schlosssystem gehalten. Sofern eine Zugangsberechtigung existiert, öffnet sich das Wertbehältnis.

Schloss INSYS Lock 300



Komponenten		
Leseinheit aus Kunststoff oder mit Metallring (Variante „Plus“) 		RFID-Leser MIFARE® DESFire, 13,56 MHz mit integrierter Touch-Sensor-Taste, Ausführung mit und ohne Metallring und Adapterplatte, für das Einlesen der RFID-Karten
Schlossriegel		INSYS Lock 300 mit gefedertem Riegel Softwarevarianten simplex und multi
RFID-Karte (optional mit Fingerprint)		RFID MIFARE® DESFire Karte oder biometrische RFID MIFARE® DESFire Karte, Kombination beider Karten möglich
RFID-Armband		RFID MIFARE® DESFire Armband als alternative Öffnungsmöglichkeit anstelle der RFID-Karten, Kombination Armbänder/RFID-Karten möglich
Netzteil (Zubehör)		12 V DC – Steckernetzteil zur Spannungsversorgung des Systems
Konfigurationssoftware EloComm		Software zur Einstellung sämtlicher Konfigurationsparameter und Auslesen des Protokolls

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

INSYS locks

INSYS MICROELECTRONICS
GmbH

Hermann-Köhl-Str. 22
D-93049 Regensburg
Tel. +49 941 58692-0
Fax +49 941 58692-45
info@insys-locks.de
www.insys-locks.de

Ihr autorisierter INSYS locks Händler:



BERLIN
BRANDENBURG TRESORE

Kundendienst

Berlin-Brandenburg Tresore GmbH

Luckenwalder Straße 27
15711 Königs Wusterhausen

Telefon: +49 (0)3375 5693532

E-Mail: info@tresore-berlin.net

Internet: www.tresore-berlin.net