

RFID-Schließsystem für Wertschutzbehältnisse

EloStar® flexID - DGUV konforme Öffnungsverzögerung



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	1.024	1.024
Konfiguration über PC-Software (EloComm flexID) oder mobile App (INSYS lockID)	□	□
Manipulationssperre	■	■
Automatisches Schließen (nach 10 Sekunden)	□	□
Zeitprogramme und stiller Alarm		□
Öffnungsverzögerung (1-99 min)	■	■
4-Augen-Prinzip		□
Definierbare Schnellöffnungskarte		□
Ext. Freigabe / Sperre (über Eingangskontakt des Schlossriegels)		□
Notstromversorgungskabel über 9 V Batterie (Batterie nicht im Lieferumfang enthalten)	■	■

■ standardmäßig enthalten/aktiv □ optional konfigurierbar

Highlights

- Öffnungsverzögerung
- Hochwertiges Motorschloss mit gefedertem Riegel
- Kompakte RFID-Leseeinheit
- Einfaches, schnelles Öffnen via RFID-Öffnungsmedien
- Im Set inklusive: App INSYS lock ID (zusätzliche Sicherheit durch Authentifizierung über Smartphone)
- Lückenlose Protokollierung
- Notstromversorgung, Manipulationssperre und automatisches Schließen

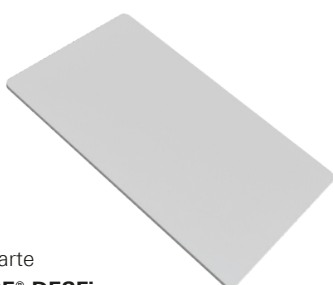
Auswahl an Öffnungsmedien

- RFID-Karte
 - RFID-Schlüsselanhänger
 - RFID-Armband
 - Kombination der Öffnungsmedien möglich
 - Optionale Erweiterung von Karte oder Schlüsselanhänger um mobile App
- INSYS lockID (verfügbar für Android und iOS)

Innovative Leseeinheit

- RFID-Leser MIFARE® DESFire (13,56 MHz)
- Integrierter Touch-Sensor
- Ausführung aus Kunststoff mit und ohne Metallring und Adapterplatte (Variante „Plus“)

Verfügbare Öffnungsmedien



RFID-Karte
MIFARE® DESFire



RFID-Schlüsselanhänger
MIFARE® DESFire



RFID-Armband
MIFARE® DESFire

Technische Daten

EloStar® flexID

Systemkomponenten

Standard



Leseeinheit
RFID-Leser
MIFARE® DESFire



Schloss
INSYS Lock 300



z. B. eingebaut im Türrahmen

Batteriefach
für einen Lithium 9V-Block (1.200 mAh)*
(empfohlen)
* Batterie nicht im Lieferumfang enthalten



RFID-Karte
MIFARE® DESFire (Master)

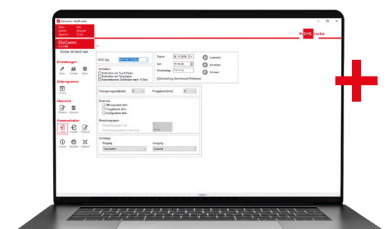


RFID-Karte
MIFARE® DESFire (Benutzer)

Optional



Schlossriegel
INSYS Lock 350



Konfigurationssoftware **EloComm flexID**

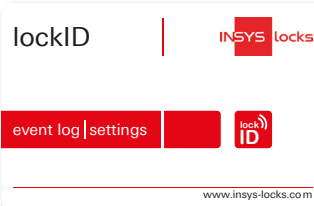


Mobile App
INSYS lockID

Zur Authentifizierung über Smartphone und Verwaltung von RFID-Karten und -Schlüsselanhängern



Netzteil 12 V (alternativ zu Batteriefach)



Protokollkarte

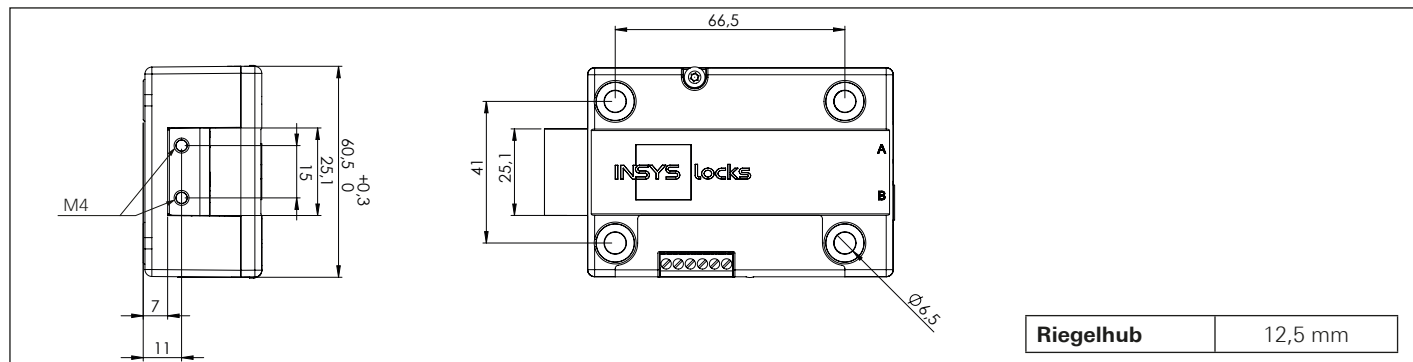
Zum Auslesen des Protokolls mit Hilfe des Smartphones (als Alternative zum Parametrioset)

Technische Daten

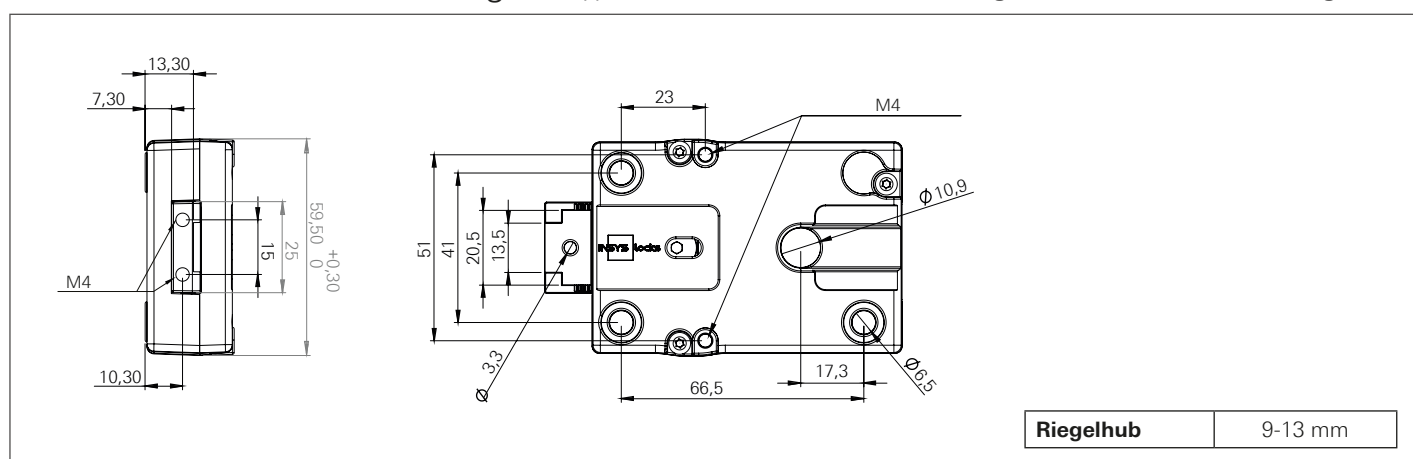
EloStar® flexID

Technische Montage

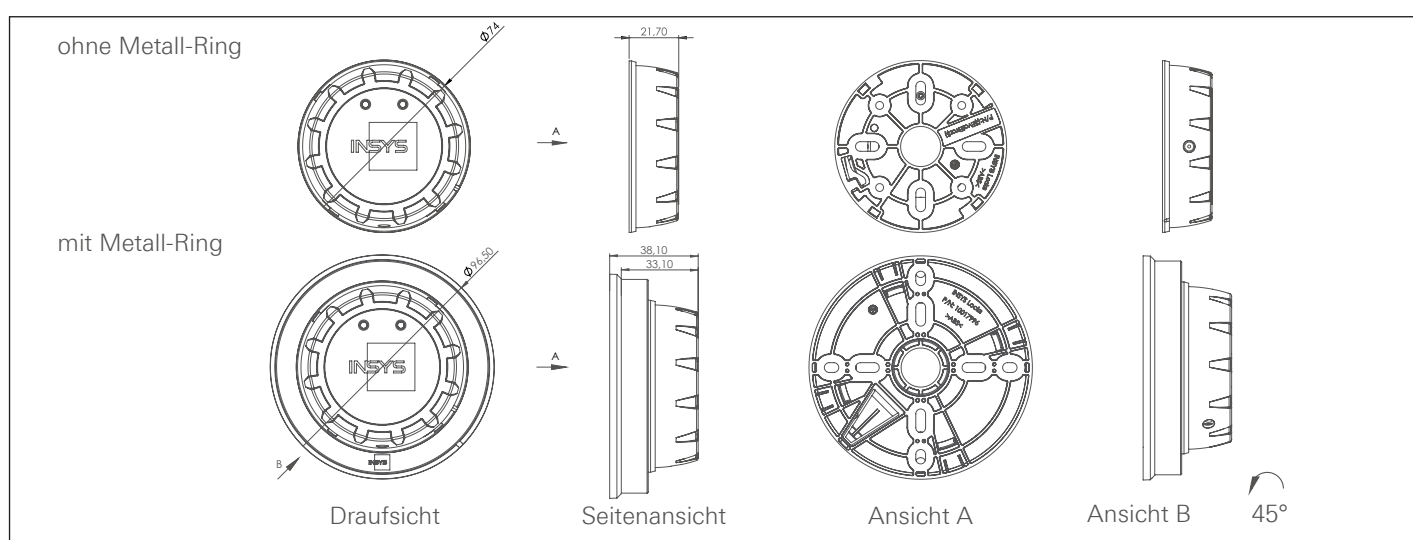
INSYS Lock 300 - Schlossriegel - Typ „Latchbolt“ - gefederter Riegel für einfaches Verschließen



INSYS Lock 350 - Schlossriegel - Typ „Deadbolt“ - sehr schmaler Riegel mit 15 N Druck- und Zugkraft



Leseeinheit



© INSYS 230706 - Irrtum und Änderungen vorbehalten