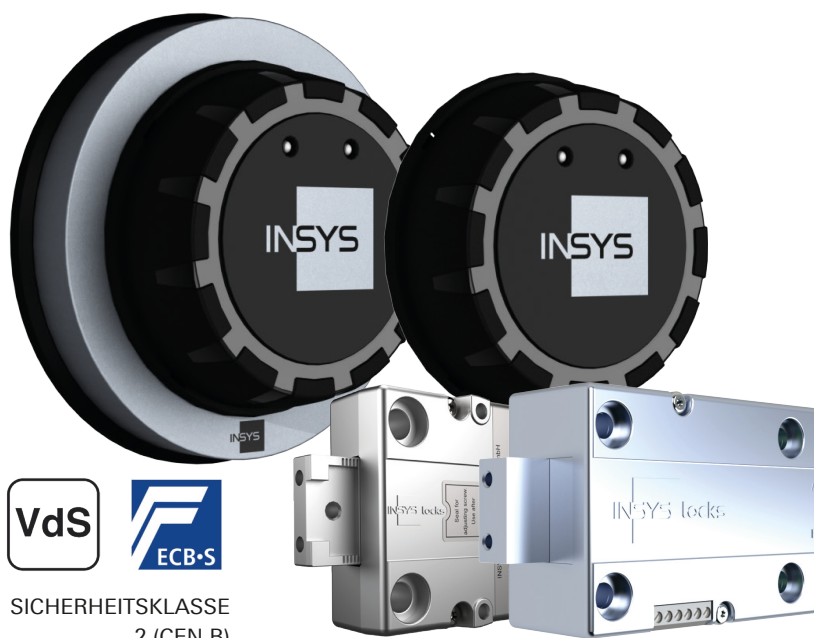


RFID-Schließsystem für Wertschutzbehältnisse

EloStar® flexID - DGUV konforme Öffnungsverzögerung



SICHERHEITSKLASSE
2 (CEN B)

Highlights

- Öffnungsverzögerung
- Hochwertiges Motorschloss mit gefedertem Riegel
- Kompakte RFID-Leseinheit
- 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)

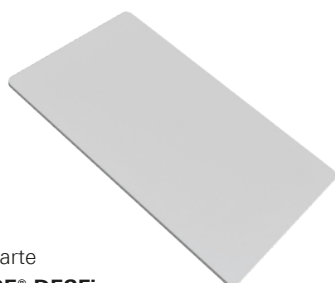
Innovative Leseinheit

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

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
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

Verfügbare Öffnungsmedien



RFID-Karte
MIFARE® DESFire



RFID-Schlüsselanhänger
MIFARE® DESFire



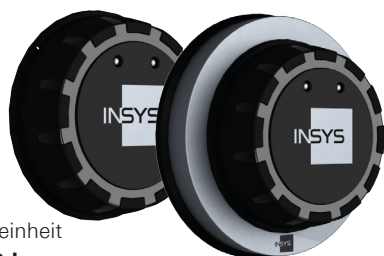
RFID-Armband
MIFARE® DESFire

Technische Daten

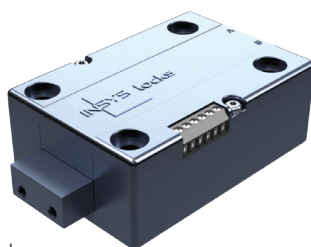
EloStar® flexID

Systemkomponenten

Standard



Leseinheit
RFID-Leser
MIFARE® DESFire



Schloss
INSYS Lock 300



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



RFID-Karte
MIFARE® DESFire (Master)

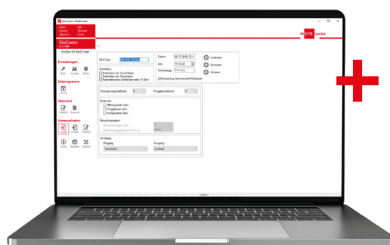


RFID-Karte
MIFARE® DESFire (Benutzer)

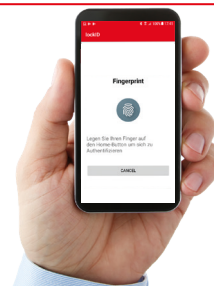
Optional



Schlossriegel
INSYS Lock 350



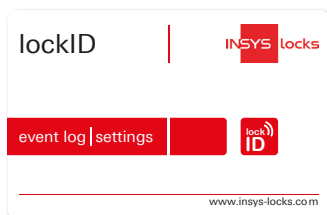
Konfigurationssoftware **EloComm flexID**



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 Parametrierset)

EloStar® flexID

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



Technical drawing of the Riegelhub 9-13 mm lock assembly, showing front and side views with dimensions.

Front View Dimensions:

- Overall width: 13,30
- Distance from left edge to center: 7,30
- Distance from center to right edge: 10,30
- Overall height: 59,50 $\pm 0,30$
- Distance from top edge to center: 25
- Distance from center to bottom edge: 15
- Mounting hole: M4

Side View Dimensions:

- Overall height: 51
- Distance from top edge to center: 41
- Distance from center to bottom edge: 20,5
- Distance from bottom edge to mounting hole: 13,5
- Mounting hole: M4
- Distance from left edge to center: 23
- Distance from center to right edge: 66,5
- Distance from right edge to mounting hole: 17,3
- Mounting hole: Ø 3,3
- Mounting hole: Ø 10,9
- Mounting hole: Ø 6,5

Table:

Riegelhub	9-13 mm
------------------	---------

[illegible]