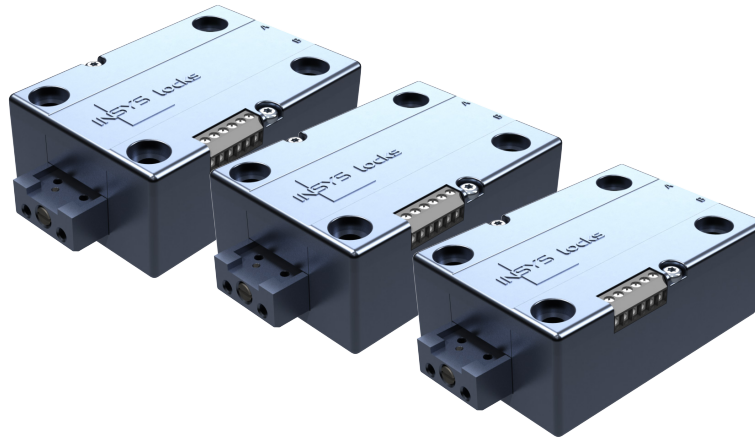
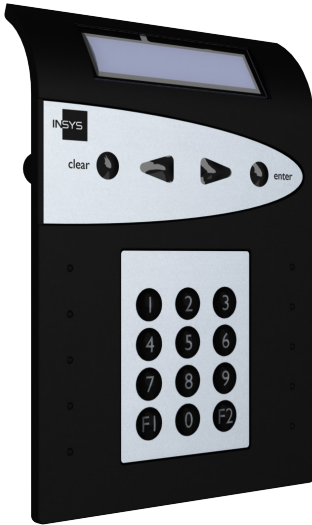




Vollautomatisches, redundantes Hochsicherheitsschloss

# TwinLock® B700 / C800 Business LS - DGUV konforme Öffnungsverzögerung

Technisches Datenblatt



(nur TwinLock®-Klasse B)

Funktionen	TwinLock® B7xx Business	TwinLock® C8xx Business
Sicherheitsklasse VdS/ECB-S	2/B	3/C
Motorschloss / Pull-Push	50N	50N
Redundanz (elektronisch + mechanisch)	■	■
Mehrschlossbetrieb	3	3
Klassische FlatControl-Tastatur	■	■
Individuelle Benutzermatrix	■	■
Managercode/Systemcode	■	■
Mastercode	■	■
Usercode	99	99
Physischer Code-Träger: Chip-/RFID-Karten*	100	100
Servicecode	■	
WDL-Service-Code	■	
Schnellöffnungscode	■	■
Dual-Code (Öffnung/Konfiguration)	■	■
Parallelcode (nur für 2 Schlösser)	■	■
Protokoll/Datum und Uhrzeit	3.000	3.000
Zeitprogramme	■	■
Teilsperzeiten	■	■
Öffnungsverzögerung	■	■
Sperrzeit	■	■
Manipulationssperre	■	■
Automatisches Schließen	■	■
Notstromversorgungskabel über 9V Batterie (Batterie nicht im Lieferumfang enthalten)	■	■
Netzteilanschluss über TwinConnect	■	■
Ext. Freigabe/Sperre	■	■
Türkontaktanschluss	■	■
Konfiguration/Audit	Chipkarte	Chipkarte
TwinXT-Überfallverbindung (VdS C) mit Bedrohungsalarm und Schloss-Status	■	■

## Highlights

- Öffnungsverzögerung (1-99 min)
- Flache kompakte Bedieneinheit
- Redundante Elektronik und Mechanik: Verdopplung der Lebensdauer und Erhöhung der Funktionssicherheit
- Frei definierbare Benutzermatrix
- Vielfältige Öffnungsmöglichkeiten und Kombinationen

## Optional

- TwinAlarm-Schaltanordnung (VdS C:) zur Scharf- und Unscharfschaltung einer EMA und Überfallmelder
- TwinComm USB: PC-Software zum Parametrieren und Verwalten des Schloss-Systems für erweiterte Funktionen
- Bohrschutzplatte für Schlossriegel
- Montageplatte für Tastatur FlatControl

## Version WDL-Betrieb

- **TwinLock® 7x5 Business:** mit flexiblen Einmalcodes (OTC)
- Optional mit RFID-Betrieb: Nutzung verschiedener RFID-Karten, die bereits im Einsatz sind (MIFARE classic®, MIFARE® DESFire®)\*

## Software-Lösungen

- MultiPad Go!®: zum Generieren und Abrufen von Einmalcodes
- Backup Go!: Back up-Lösung für MultiPad Go!

\* RFID nur für Klasse 2/B-Serien




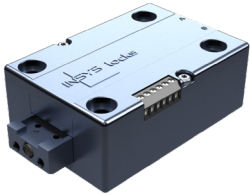




## Technische Daten

### TwinLock® B700 / C800 Business LS



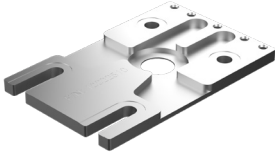
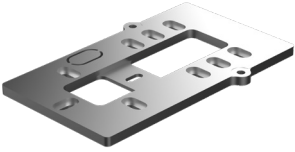

Technisches Datenblatt

## Systemkomponenten

### Standard

 <p>Bedieneinheit <b>FlatControl Business</b></p>	 <p>Schloss <b>INSYS Lock B700</b> <b>INSYS Lock C800</b></p>	 <p><b>TwinXT / TwinXT small</b> Erweiterungseinheit und Sperreinrichtung</p>	 <p><b>TwinConnect small</b> Zentraler Spannungsversorgungsanschluss</p>
 <p>Power supply unit 12 V</p>	 <p>Notstromversorgungskabel</p>		

### Optional

 <p><b>MultiPad Go!®</b></p>	 <p>Schalteinrichtung <b>TwinAlarm</b> Zur Scharf- und Unscharfschaltung einer EMA und Überfallmelder</p>	 <p><b>Bohrschutzplatte</b> für Schlossriegel</p>	 <p><b>Montageplatte</b> für Tastatur FlatControl</p>
 <p><b>Parametrierset TwinComm</b> (USB Kartenleser, Software TwinComm, TwinCard configuration II, Lizenzkarte) zum Parametrieren und Verwalten</p>			



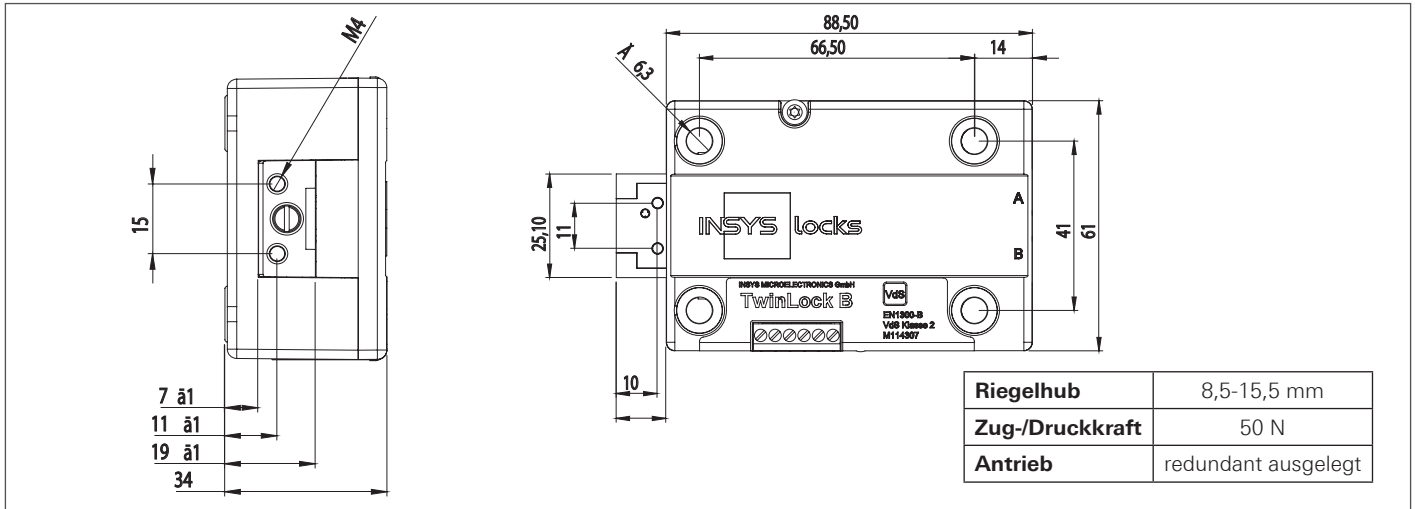
## Technische Daten

### TwinLock® B700 / C800 Business LS

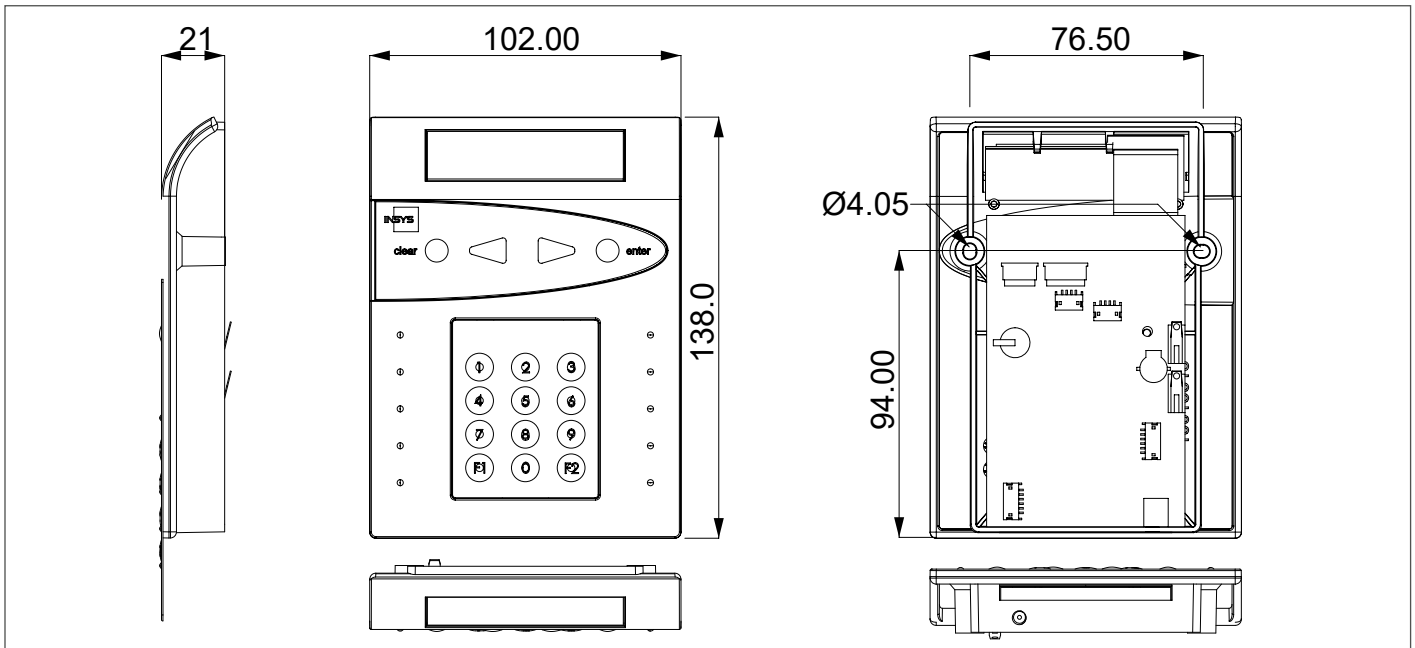
Technisches Datenblatt

## Technische Montage

### INSYS Lock B700/C800 - Schlossriegel



### FlatControl - Bedienterminal



## Kundendienst



CLAVIS Deutschland GmbH  
Grüner Weg 38  
34117 Kassel

Telefon: +49 (0)561 988 499-0  
E-Mail: info@tresore.eu  
Internet: www.tresore.eu  
www.tresorschloss.de