



## Halbautomatisches Hochsicherheitsschloss

# CombiLock

Technisches Datenblatt



SICHERHEITS-  
KLASSE  
2 (CEN B)

### Highlights

- Öffnen durch Drehen der Tastatur
- Schließen durch Drehen der Tastatur mit sofortigem Riegelverschluss
- Schlossfreigabe mit zusätzlichem Transponder (RFID) möglich
- Überdrehenschutz beim Öffnen
- Drehspindel mit einem Durchmesser von 8 mm optional erhältlich (vorhandene Bohrungen am Safe können genutzt werden)
- Zugriffssichere Entriegelung der Tastatur
- Besonders geeignet für Nachrüstungen (vorhandene Bohrungen können genutzt werden)

Funktionen	CombiLock 200 simplex	CombiLock 200 pro	CombiLock 200 multi	CombiLock 200 RFID mit PowerXT	CombiLock 200 multi RFID
Sicherheits-Klasse (VdS/ECB-S)	2/B	2/B	2/B	2/B	2/B
Schaltmotor/Handfreigabe	■	■	■	■	■
Mastercode	■	■	■	■	■
Usercodes	1	9	50	9	50
RFID-Transponder				9	50
WTU-Funktionalität				■	■
Schnellöffnungscode		■	■	■	■
Manipulationssperre	■	■	■	■	■
4-Augen-Prinzip/Öffnung		■	■	■	■
Protokoll/Datum und Uhrzeit		1.024	1.024	1.024	1.024
PC-Software		CombiComm	CombiComm	CombiComm	CombiComm
Batteriefach in Tastatur (Batterien nicht im Lieferumfang enthalten)	2x (AA)	2x (AA)	2x (AA)		
Zeitprogramme		■	■	■	■
Öffnungsverzögerung	■	■	■	■	■
Optionale CombiXT: Sperreinrichtung/Überfallmelder/Verschlussüberwachung (VdS C) zur Einbindung in EMA. Spannungsversorgungsanschluss*		■	■	■	■
Netzteilanschluss PowerXT	Optional	Optional	Optional	■	■

\* PowerXT bei einer Verwendung von CombiXT nicht erforderlich

## Systemkomponenten Standard



Bedieneinheit  
**CombiControl CL38**



Schloss  
**INSYS Lock 200**



Erweiterungseinheit  
**PowerXT**  
(bei CombiLock RFID)

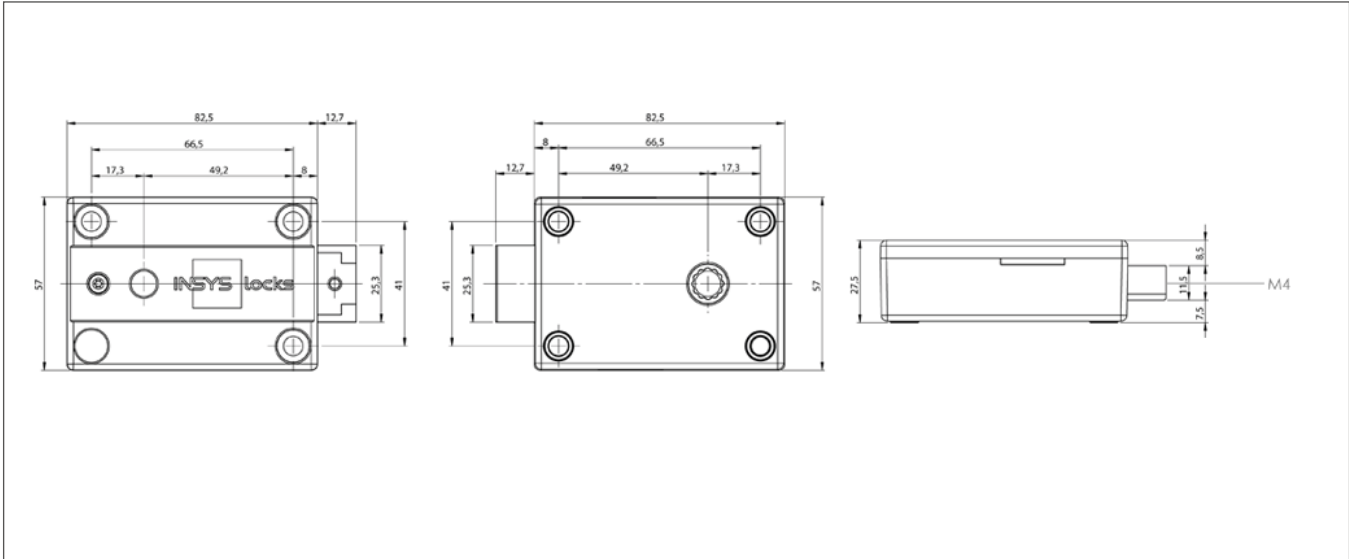


# CombiLock

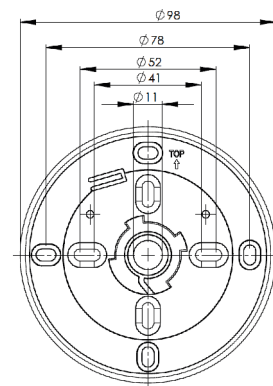
Technisches Datenblatt

## Technische Montage

Schloss INSYS Lock 200



<b>Riegelhub</b>	12 mm
<b>Zug-/Druckkraft</b>	manuell
<b>Gewicht des Schlosses</b>	ca. 370 g
<b>Spindel</b>	Länge: 160 mm, Durchmesser: 10,4 mm
<b>Spindel schmal (optional zur Nachrüstung)</b>	Länge: 165,5 mm, Durchmesser: 8 mm



Lochbild Grundplatte  
CombiControl CL38

## Abmessungen

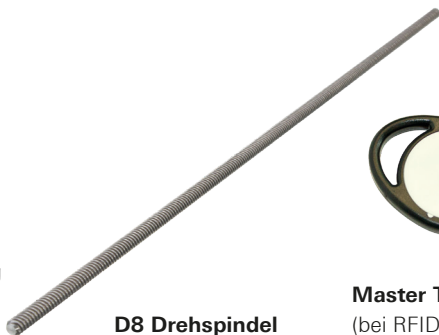
CombiControl CL38 Bedieneinheit

<b>Durchmesser</b>	98 mm
<b>Tiefe</b>	28,5 mm
<b>Gewicht</b>	ca. 104 g
<b>Anzahl der Befestigungen</b>	4

## Optional



Erweiterungseinheit  
und Sperreinrichtung  
**CombiXT**  
(außer simplex)



**D8 Drehspindel**



**Master TAG**  
(bei RFID-Systemen)



**Transponderkarte  
oder Schlüsselanhänger**  
(bei RFID-Systemen)



Parametrierset  
**CombiComm**  
Konfiguration und Auslesen  
der Protokollierung von  
Schlosssystemen per  
Notebook oder PC

© INSYS 2019 - Irrtum und Änderungen vorbehalten

