



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

# Primor 1600

## Technische Daten

---

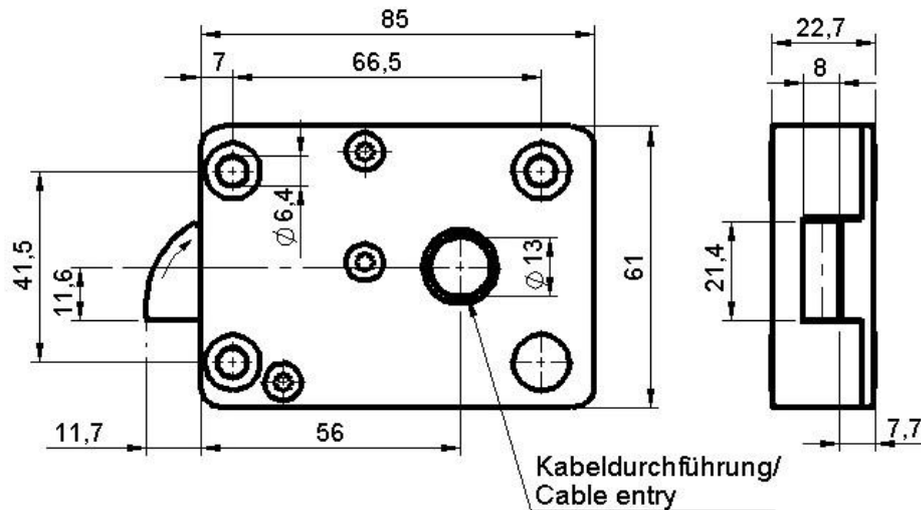


### Inhaltsverzeichnis

Mechanische Eckdaten .....	2
Dimension .....	2
Gewicht .....	2
Ständige Riegelast.....	2
Montageschrauben.....	2
Anzugsdrehmomente .....	2
Betriebsbedingungen .....	3
Temperatur.....	3
Luftfeuchtigkeit .....	3
Elektrische Eckdaten.....	3
Versorgungsspannung .....	3

### Mechanische Eckdaten

#### Dimension



#### Gewicht

Schlossgewicht ca. 375g

#### Ständige Riegelast

Die Freigängigkeit des Riegels im Schließbetrieb muss gewährleistet sein. Es dürfen keine zusätzlichen Stangen, Winkel oder ähnliche Zusatzelemente an den Riegel angebracht werden. Quer- bzw. Reibungskräfte auf den Schlossriegel müssen durch konstruktive Maßnahmen vermieden werden. Die Sperrkraft in Öffnungsrichtung ist mit 1 kN geprüft. Höhere Sperrkräfte sind durch konstruktive Lösungen abzufangen.

#### Montageschrauben

Zylinderskopfschrauben DIN EN ISO 4762 - M6x30-8.8 oder alternativ  
3 Zylinderskopfschrauben BSW 1/4 x 30 mm.

#### Anzugsdrehmomente

6 Nm

### Betriebsbedingungen

Das Schloss ist für eine ortsfeste Montage in Wertbehältnissen oder Wertraumtüren in Wohn- oder Büroräumumgebung ausgelegt.

### Temperatur

10 °C – 40 °C

### Luftfeuchtigkeit

Relative Luftfeuchtigkeit nicht kondensierend sollte 75% nicht übersteigen.

### Elektrische Eckdaten

### Versorgungsspannung

Die Spannungsversorgung erfolgt üblicher Weise über eine 9V **Alkali-Mangan** Batterie.

#### Kundendienst



CLAVIS Deutschland GmbH  
Grüner Weg 38  
34117 Kassel

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