



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 2600

## Technische Daten

---

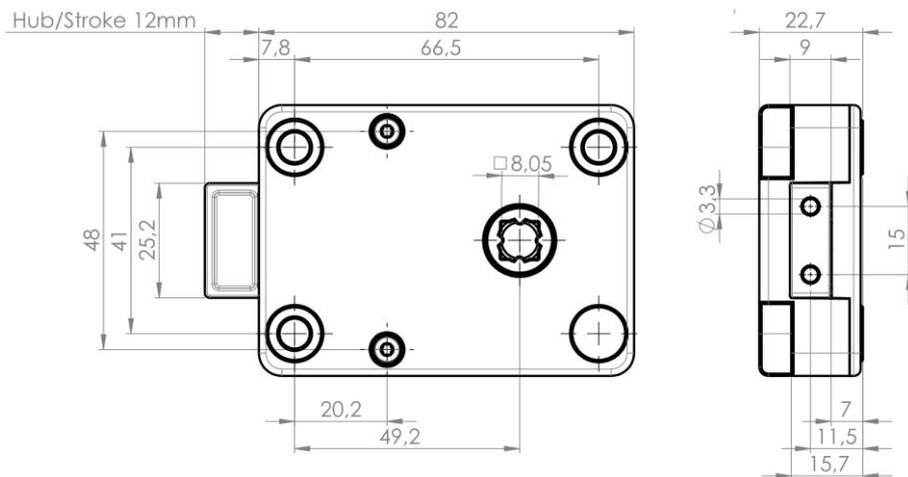


### Inhaltsverzeichnis

Mechanische Eckdaten .....	2
Dimension .....	2
Gewicht .....	2
Ständige Riegelast.....	2
Montageschrauben.....	2
Typ .....	2
Anzugsmomente.....	2
Betriebsbedingungen .....	3
Temperatur.....	3
Luftfeuchtigkeit .....	3
Elektrische Eckdaten.....	3
Versorgungsspannung .....	3
Stromaufnahme .....	3
Mittlere Ruhestromaufnahme.....	3
Max. Stromaufnahme .....	3
Schnittstellen.....	3
1 Analog Anschluss .....	3

### Mechanische Eckdaten

#### Dimension



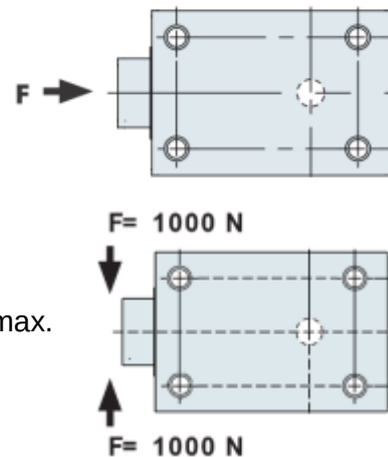
#### Gewicht

Schlossgewicht ca. 400g

#### Ständige Riegellast

Die maximale ständig anstehende Riegelbelastung  $F$  gegen die Ausschlussrichtung darf den Wert von 2,5N nicht überschreiten.

Der Schlossriegel darf seitlich durch das Riegelwerk mit  $F_{max}$  1kN belastet werden.



#### Montageschrauben

##### Typ

Zylinderschrauben M6, Festigkeit 8.8.

##### Anzugsmomente

Max. 3,5 - 5 Nm

### Betriebsbedingungen

Das Schloss ist für eine ortsfeste Montage in Wertbehältnissen oder Wertraumtüren in Wohn- oder Büroraumumgebung 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. Bei Netzversorgung ist eine Nennspannung von 9VDC +/- 5%, geregelt erforderlich.

#### Stromaufnahme

Alle Angaben beziehen sich auf Versorgung über neue 9V Blockbatterie (6LR61).

#### Mittlere Ruhestromaufnahme

Ca. 3.5 uA.

#### Max. Stromaufnahme

Die maximale Stromaufnahme ist Berechnungsgrundlage für die Auslegung jeder Spannungsversorgung. In der Anfangsspitze im Moment des Anfahrens des Motors können Stromspitzen bis zu 500 mA auftreten.

### Schnittstellen

#### 1 Analog Anschluss

Für die Anbindung von Eingabeeinheiten kompatibel zur Serie Primor