



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

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