



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

Anchor 4000

Technische Daten

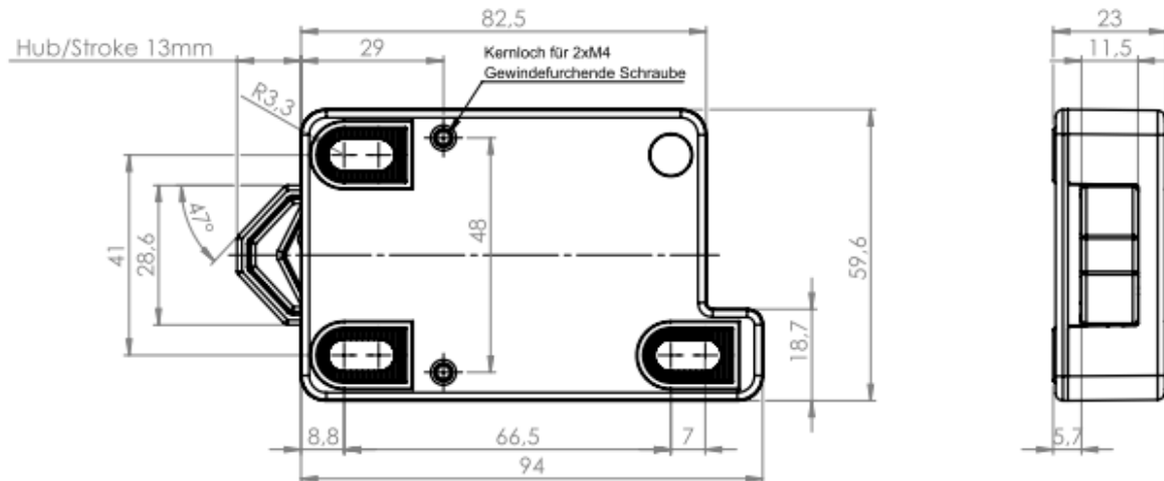


Inhaltsverzeichnis

Mechanische Eckdaten	2
Dimension	2
Gewicht	2
Ständige Riegellast.....	2
Montageschrauben.....	2
Typ	2
Anzugsmomente.....	2
Betriebsbedingungen	3
Temperatur.....	3
Luftfeuchtigkeit	3
Elektrische Eckdaten.....	3
Versorgungsspannung	3
Stromaufnahme.....	3
Mittlere Ruhestromaufnahme.....	3
Mittlerer Haltestrom	3
Max. Stromaufnahme	3
Schnittstellen.....	3
Analog	3
Seriell	3

Mechanische Eckdaten

Dimension

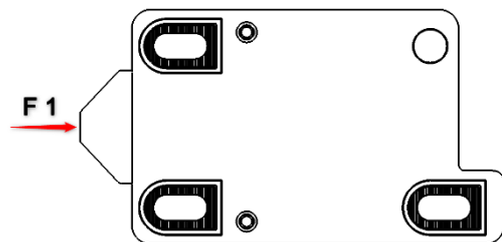


Gewicht

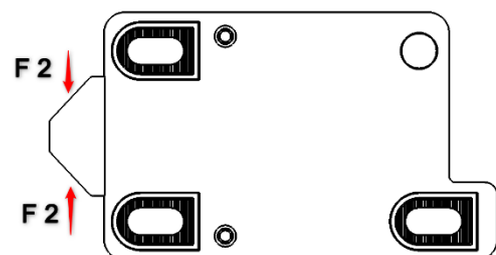
Schlossgewicht 400g

Ständige Riegelast

Die maximale ständig anstehende Riegelbelastung F_1 gegen die Ausschlussrichtung darf den Wert von 2,5N nicht überschreiten.



Der Schlossriegel darf seitlich durch das Riegelwerk mit F_2 max. 1kN belastet werden.



Montageschrauben

Typ

Zylinder M6, mindestens 25mm, Festigkeit 8.8.

Anzugsmomente

Max. 10 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.

Mittlerer Haltestrom

Mit Erreichen der internen Öffnungsbewegung wird die Stromaufnahme auf einen Haltestrom für die Öffnungszeit reduziert auf ca. 64 mA.

Max. Stromaufnahme

Die maximale Stromaufnahme ist Berechnungsgrundlage für die Auslegung jeder Spannungsversorgung. In der Anfangsspitze im Moment der Freigabe können Stromspitzen bis zu 350 mA auftreten.

Schnittstellen

Analog

Für die Anbindung von Eingabeeinheiten der Serie Primor.

Seriell

Für die Anbindung von Peripherie zur Anbindung an Fremdsysteme.