



Primor 30xx

Technische Daten

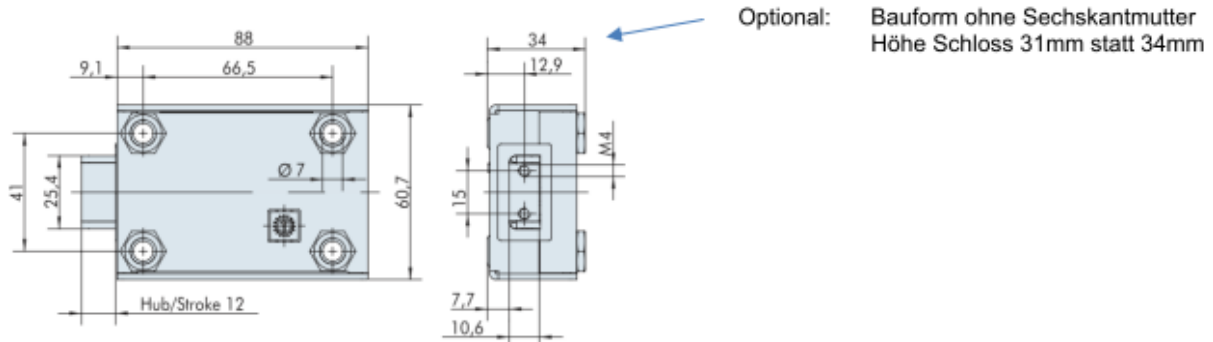


Inhaltsverzeichnis

Mechanische Eckdaten	2
Dimension / Türdurchbruch	2
Mit kurzer Notschlossanbindung P3010.....	2
Mit langer Notschlossanbindung P3011	3
Gewicht	3
Ständige Riegellast.....	3
Montageschrauben.....	3
Typ	3
Anzugsmomente.....	3
Betriebsbedingungen	4
Temperatur.....	4
Luftfeuchtigkeit	4
Elektrische Eckdaten.....	4
Versorgungsspannung	4
Stromaufnahme	4
Mittlere Ruhestromaufnahme.....	4
Max. Stromaufnahme	4
Schnittstellen	4
1 Analog Anschluss	4
2 IOs Anschluss.....	4

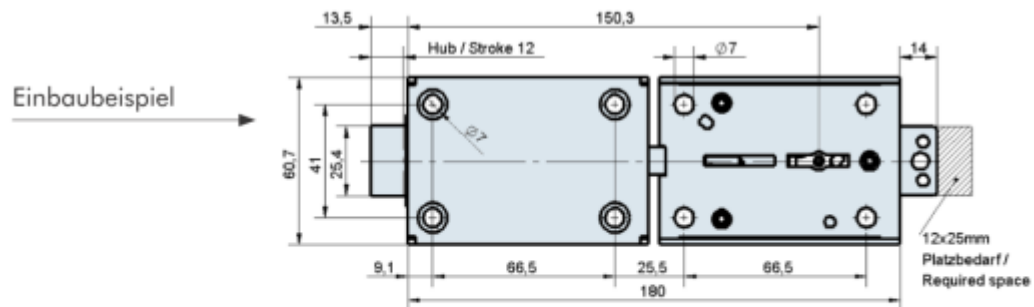
Mechanische Eckdaten

Dimension



Mit kurzer Notschlossanbindung P3010

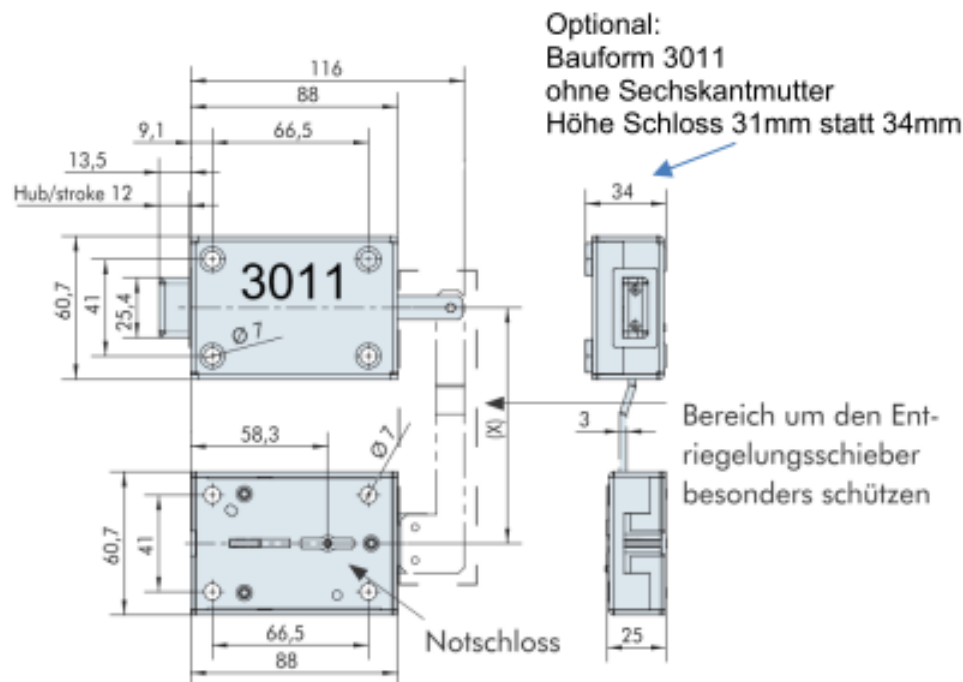
(Notschloss N-1821)



Optional:
Bauform 3010 mit Sechskantmutter
Höhe Schloss 34mm statt 31mm



Mit langer Notschlossanbindung P3011

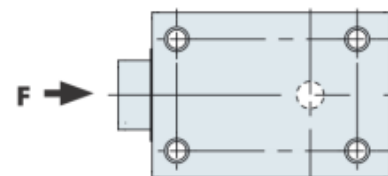


Gewicht

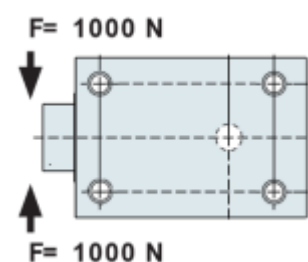
Schlossgewicht ohne Notschloss ca. 460g

Ständige Riegelast

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 $F = \text{max. } 1\text{kN}$ belastet werden.



Montageschrauben

Typ

Zylinderschraube M6, mindestens 25mm, 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 der Serie Primor.

2 IOs Anschluss

Für den Anschluss von Signalboxen, externer Spannungsversorgung



Berlin-Brandenburg Tresore GmbH
Luckenwalder Straße 27
15711 Königs Wusterhausen

Telefon: +49 (0)30 868001000
+49 (0)3375 5693532

E-Mail: info@tresore-berlin.net
Internet: www.tresore-berlin.net
www.tresorraum.de