



BITTE LESEN SIE DIESE ANLEITUNG, BEVOR SIE DAS MAGNETISCHE ELEKTROSCHLOSS INSTALLIEREN

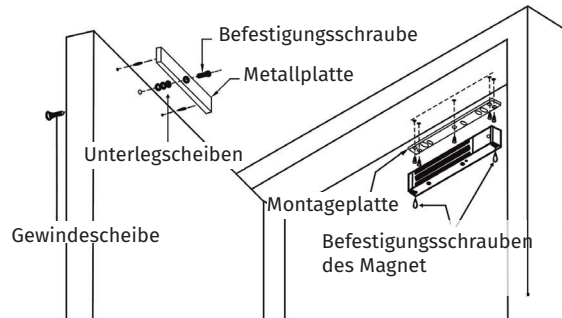
- Gehen Sie vorsichtig mit dem Gerät um. Eine Beschädigung der Kontaktflächen des Magneten oder der Stahlplatte kann die Effizienz beeinträchtigen.
- Der Magnet wird am Torrahmen montiert, die Metallplatte wird zusammen mit den Beschlägen an der Tür montiert. Dieses Kit verfügt über einen Drehpunkt in der Mitte, um Torverschleiß und Unebenheiten auszugleichen.
- Diese Installation muss bei geschlossener Tür erfolgen.
- Markieren Sie vor der Installation die Position aller Schrauben. Ziehen Sie die Schrauben fest an, um ein Lösen zu verhindern.

Stromversorgung bei 12Vdc	Stromversorgung bei 24Vdc
• Mindestverbrauch von 370mA	• Mindestverbrauch von 740mA
• Verbinden Sie das rote Kabel mit dem Eingang V+	• Verbinden Sie das rote Kabel mit dem Eingang V+
• Verbinden Sie das schwarze Kabel mit dem Eingang V-	• Verbinden Sie das schwarze Kabel mit dem Eingang V-

INSTALLATION



Befestigen Sie die Metallplatte nicht zu fest, damit das Gummi flexibler wird und sich die Platte automatisch an die richtige Position des Magneten anpasst.



SCHRITT 1 • Falten Sie das Vorlagenblatt entlang der gepunkteten Linie. Platzieren Sie die Löcher wie auf der Schablone angegeben. Legen Sie das Schablonenblatt an die Tür und den Rahmen. Machen Sie Schnitzereien wie im Modell angegeben.

SCHRITT 2 • Befestigen Sie die Metallplatte an das Tor, indem Sie eine Gummischeibe zwischen zwei Stahlscheiben einsetzen (die Gummischeibe und die beiden Stahlscheiben müssen mit einer Gewindescheibe zwischen der Metallplatte und der Tür angebracht werden).

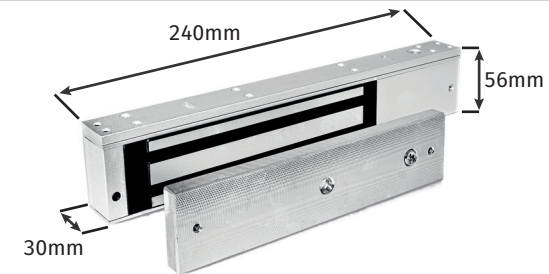
SCHRITT 3 • Montieren Sie die Montageplatte. Stellen Sie die Montageplatte so ein, dass sie und die Metallplatte einen rechten Winkel bilden. Bohren Sie die Löcher für den Draht, indem Sie die Montageplatte als Schablone verwenden. Bohren Sie die restlichen Befestigungsschrauben und setzen Sie sie ein.

SCHRITT 4 • Montieren Sie die magnetische Montageplatte mit den 2 mitgelieferten M4 (M6) Schrauben.

SCHRITT 5 • Stellen Sie den elektrischen Anschluss gemäß den Anweisungen her.

SCHRITT 6 • Testen Sie alle Funktionen dieses Modells (siehe Anschlussplan).

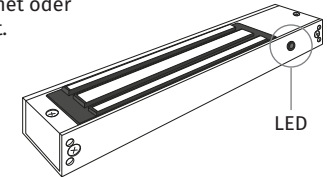
MASSE



LED ANZEIGE

Das Elektroschloss verfügt über eine LED, die anzeigt, ob das Tor geöffnet oder geschlossen ist und ob das verwendete Netzteil am besten geeignet ist.

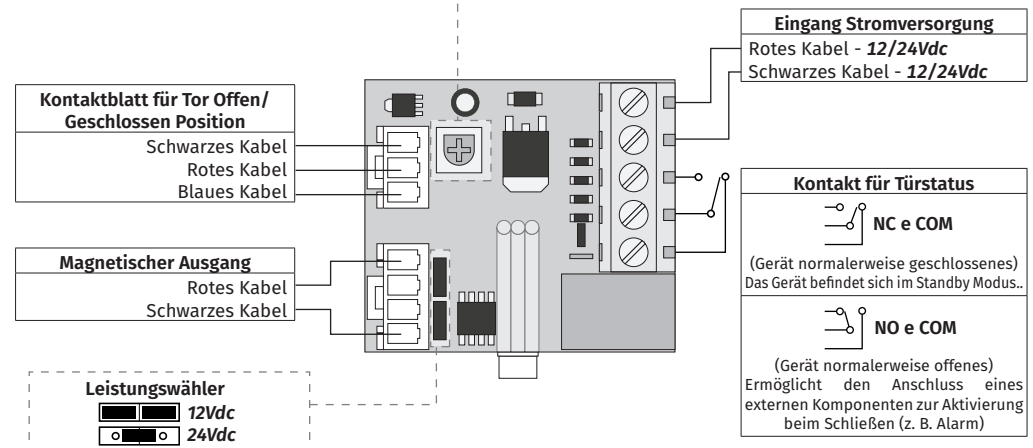
- Rot:** Das Tor ist offen oder nicht richtig geschlossen.
- Grün:** Das Tor ist sicher geschlossen und magnetisiert.
- Rot blinkend:** Das Netzteil ist nicht geeignet.



SCHALTPLAN DER PLATINE

Potentiometer

Ermöglicht die Einstellung der Reaktionszeit des Elektromagneten (Schließen)
Min: 0s - Max: 18s
 0s - schließt sofort; 18s - verzögert den Magnetismus, sobald Strom zugeführt wird



Eingang Stromversorgung
 Rotes Kabel - 12/24Vdc
 Schwarzes Kabel - 12/24Vdc

Kontaktblatt für Tor Open/ Geschlossen Position
 Schwarzes Kabel
 Rotes Kabel
 Blaues Kabel

Magnetischer Ausgang
 Rotes Kabel
 Schwarzes Kabel

Leistungswähler
 12Vdc
 24Vdc

Kontakt für Türstatus
 NC e COM
 (Gerät normalerweise geschlossenes)
 Das Gerät befindet sich im Standby Modus..

NO e COM
 (Gerät normalerweise offenes)
 Ermöglicht den Anschluss eines externen Komponenten zur Aktivierung beim Schließen (z. B. Alarm)