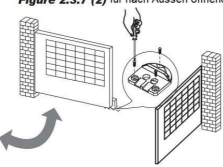


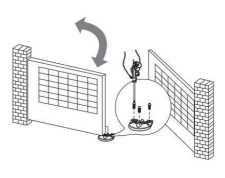
Elektroschloss mit Auflaufbock

1. Auflaufbock:

- 1). Bevor der Auflaufbock installiert wird müssen die Torflügel geschlossen sein und der Untergrund eben sein
- 2). Bringen Sie den Auflaufbock in die richtige Position am Boden und zeichnen Sie die drei Löcher an.

Figure 2.3.7 (1) für nach Innen öffnende Tore Figure 2.3.7 (2) für nach Aussen öffnende Tore

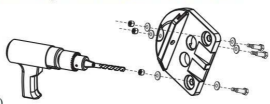




Achtung! Wenn das Tor nach Aussen öffnet, dann den Auflaufbock in die andere Richtung zeigend montieren.

3). Bohren Sie die drei Löcher und befestigen Sie den Auflaufbock sicher und fast.

Figure 2.3.7 (3)



2. Elektroschloss:

Figure 2.3.7(7)

Feder in andere Richtung wechseln

(bei nach Aussen öffnende Tore)

1). Wenn das Tor nach Aussen öffnet, dann schrauben Sie die Feder im Inneren in die andere Richtung. Figure 2.3.7 (4), Figure 2.3.7 (5), Figure 2.3.7 (6) & Figure 2.3.7 (7)

Figure 2.3.7(4) Schrauben lösen

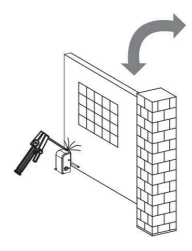
Figure 2.3.7(5) Abdeckung abnehmen

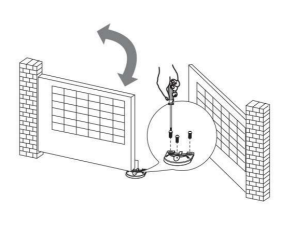
Figure 2.3.7(6) Sitz der Feder

Schweißen Sie die Rückseite des Elektroschloss an den Hauptflügel des Tores Figure 2.3.7 (8).
 Achten Sie darauf, dass die Hitze der Rückseite nicht die Verkabelung beschädigt

Figure 2.3.7(8) für nach Innen öffnenden Torflügel

Figure 2.3.7(9) für nach Aussen öffnenden Torflügel

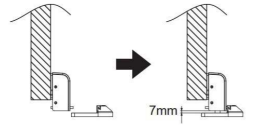


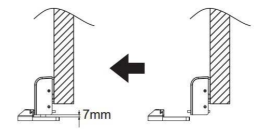


3). Die Lücke zwischen Unterseite Elektroschloss und Auflaufbock muss kleiner 7 mm sein. Figure 2.3.7 (10)

Figure 2.3.7(10) für nach Innen öffnende Tore

Figure 2.3.7(11) für nach Aussen öffnende Tore





 Schließen Sie das Kabel des Elektroschloss an LAT(+) und LAT(-) an der Steuerung des Drehtorantriebs an.

24 V DC

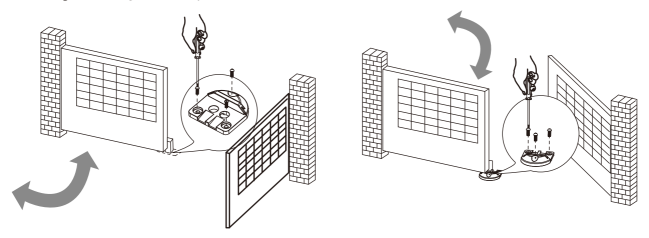


Electric Lock with Stopper Plate

- 1. Stopper:
 - 1). Before installing the stopper, please make sure the gates are in closed positions and the surface to be installed is flat.
 - 2). Place the stopper on the ground using the bottom as reference, and mark the 3 drilling points.

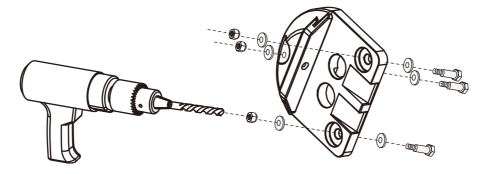
See Figure 1 For gates that open inward.

See Figure 2 For gates that open outward.



Note: If the gate is opens outward, place the stopper in opposite direction.

3). Drill the 3 marked points, and then securely attach the stopper to the ground with screws and washers. See *Figure 3*



2. Electric Latch:

(If the gate opens outward)

1). If the gate opens outward, please change the spring inside and screw it in the different place. See *Figures 4, 5, 6, & 7*

Figure 4 Unscrew the screws.



Figure 5 Take the casing off.

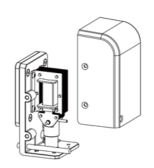


Figure 6
The location of the spring.

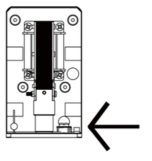
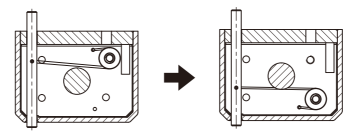


Figure 7

Change the spring and screw it in the different place.

(Installation)



2). Weld the back plate of the electric latch to the surface on the master gate. See *Figure 8*. Please avoid melting the wires by the heat of the fixed plate.

Figure 8 For gates opening inward.

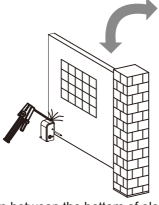
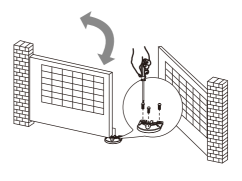


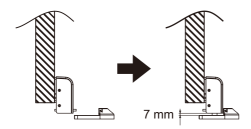
Figure 9 For gates opening outward.

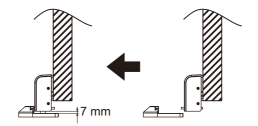


3). The gap between the bottom of electric latch and the stopper should be less than 7mm. See Figure 10

Figure 10 For gates opening inward.

Figure 11 For gates opening outward.





4). Connect the wires of the electric latch to the terminal LATCH and GND on the motherboard. 24 V DC