

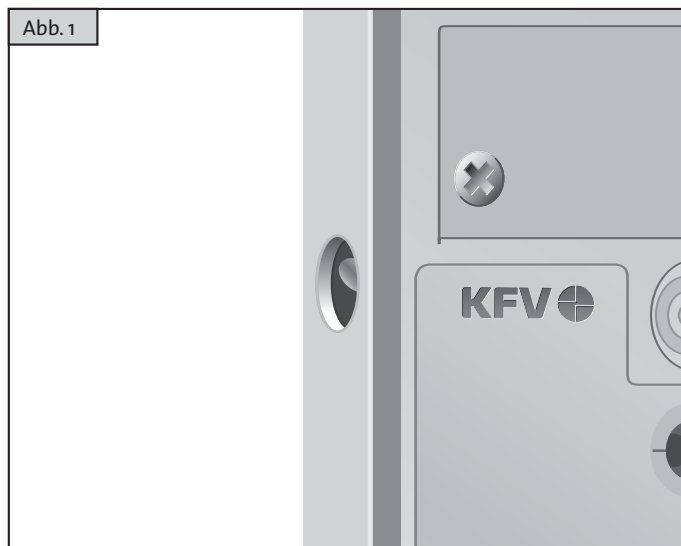
1.) Mechanischer Einbau

Zusätzliche Schlosstasche oben im Bereich von dem Anschlusskabel um ca. 15 mm vergrößern.
Freilaufzylinder nach DIN 18252 einsetzen.

ACHTUNG: Metallspäne an den Anschlussklemmen des GENIUS können die Elektronik im Inneren zerstören.

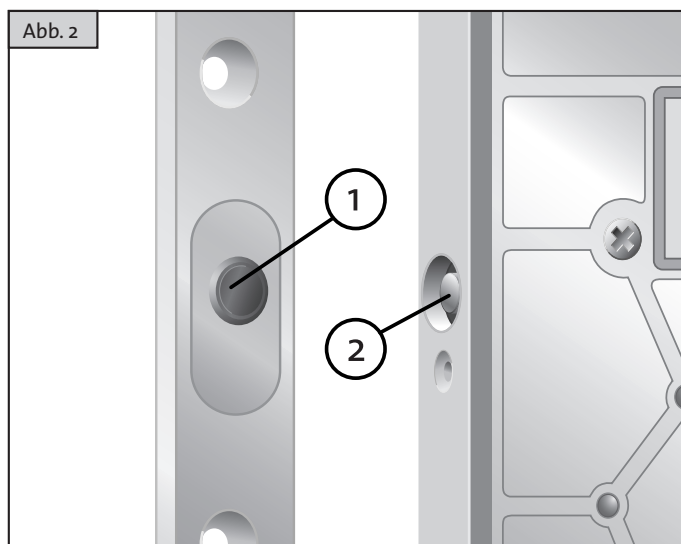
2.) Anschlüsse GENIUS Typ A

Anschlüsse	Funktion
2; 3	Betriebsspannung 24 VDC von dem Netzteil NG-55 Klemme 2 = + Klemme 3 = -
4	Externes Entriegelsignal. Wird an diese Klemme +24 VDC für ca. 1 Sek. angelegt, so findet ein Öffnungsvorgang in beiden Betriebsarten statt.



3.) Betriebsart (Abb. 1):

Schalterstellung oben = Tagbetrieb
Schalterstellung unten = Nachtbetrieb

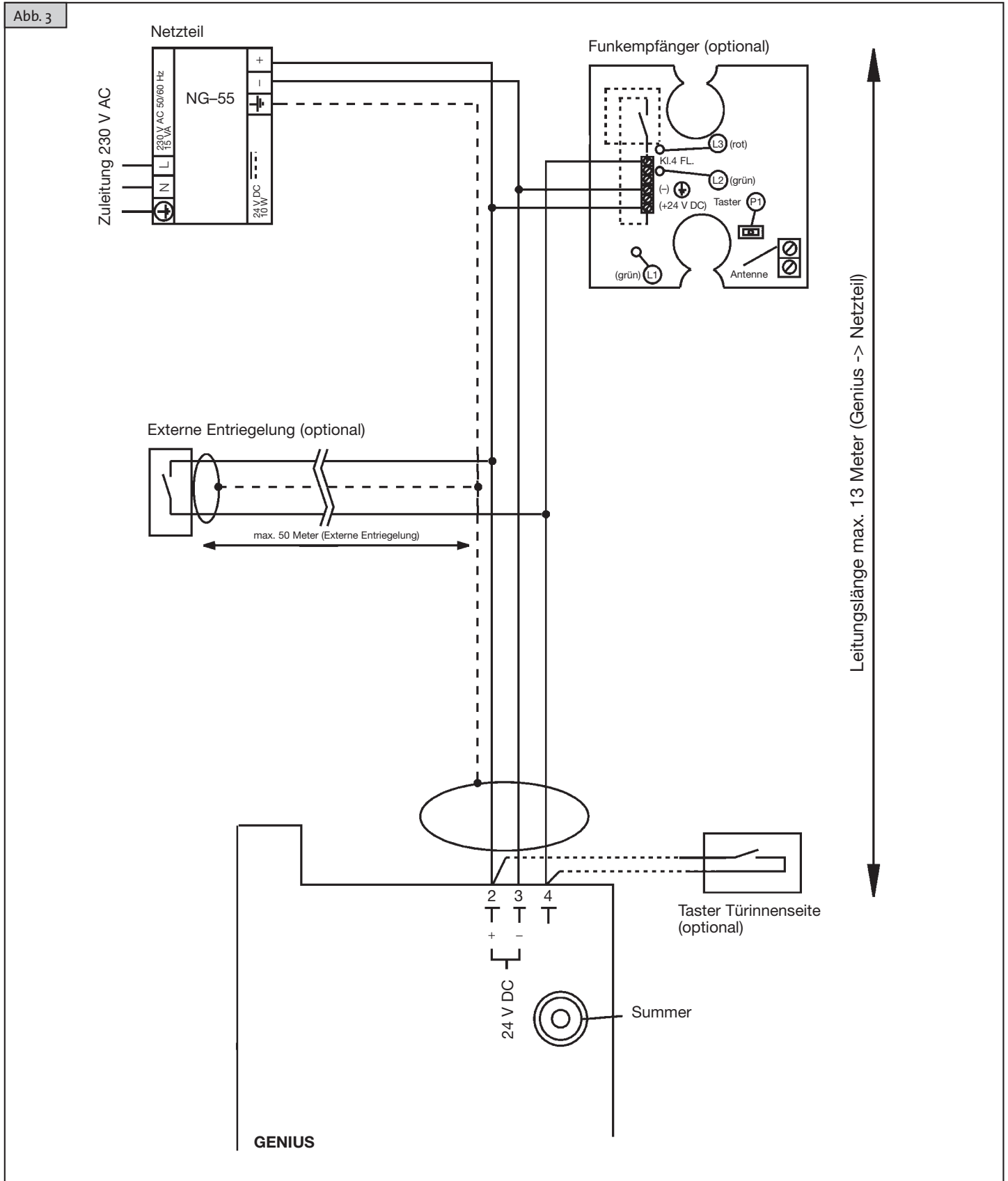


4.) Erkennung Tür auf/zumagnetischen Sensor (Abb. 2):

Magnet ① mittig (± 1 mm) zum Reed-Sensor ② montieren.

Abstand max. 4 mm (± 3 mm)

5.) Stromlaufbahn GENIUS Typ A (Abb. 3)



Ausführliche Infos und Sicherheitshinweise siehe Montage-, Bedienungsanleitung GENIUS.