

1.) Mechanische inbouw.

De uitsparing voor de GENIUS slotkast aan de bovenzijde met ca. 15 mm vergroten i.v.m. aanbrengen aansluitkabel.

ALTIJD vrijloopcilinder toepassen.

Let op: Alle metaalsplinters dienen verwijderd te worden om een juiste werking van de GENIUS te kunnen garanderen.

2.) Aansluiting GENIUS type A

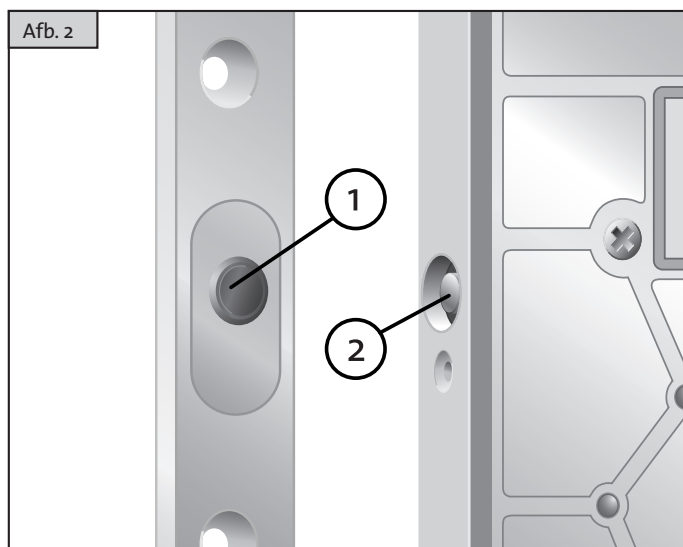
Aansluiting	Functie
2; 3	Spanning 24 VDC d.m.v. voedingseenheid NG-55 Klem 2 = + Klem 3 = -
4	Extern ontgrendelingssignaal. Indien op deze klem een signaal van ca. 1 sec. (+24 VDC) wordt aangeboden, zal de sluiting ontgrendelen .



3.) Gebruikersinstelling (Afb. 1):

Schakelaar naar boven = dagfunctie

Schakelaar naar beneden = nachtfunctie

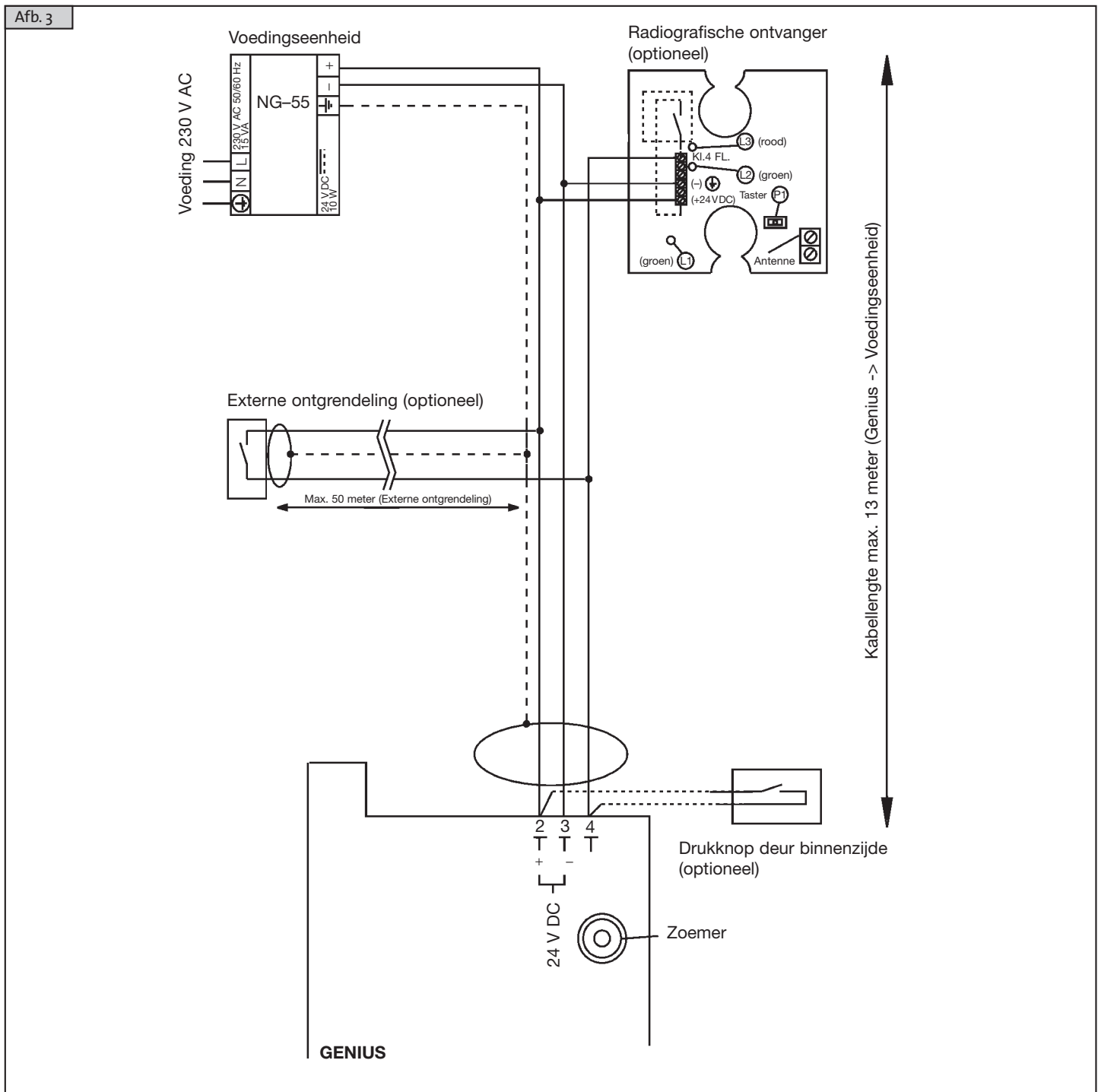


4.) Herkenning deur open / dicht (Afb. 2):

Magneet ① in het midden ($\pm 1\text{mm}$) van de reed sensor ② monteren.

Afstand 4mm ($\pm 3\text{mm}$)

5.) Aansluitschema GENIUS type A (Afb. 3)



AANVULLENDE EISEN CONFORM 

- Indien een buitenbediening (b.v. kaartlezer, code tableau) is aangebracht, dient de besturingseenheid in pandig aangebracht te worden, zodat manipulatie niet mogelijk is.
- Besturings- en schakeldraden dienen onbereikbaar vanaf de buitenzijde te zijn aangebracht.
- Alle bedieningen aan de binnenzijde dienen uit het zicht en minimaal 1,5 meter uit de buitengevel geplaatst te worden.
- De buitenbediening (b.v. kaartlezer, code tableau) dient een manipulatie tijd te hebben van ≥ 200 uur. (leessnelheid x aantal codemogelijkheden)

Voor uitgebreide informatie zie montage- en bedieningshandleiding GENIUS