

# *Handleiding N5 Reader*

*Variabel systeem met Mifare pas*



**NOKI LOCK**

LOCKERS VOOR ELKE RUIMTE



---

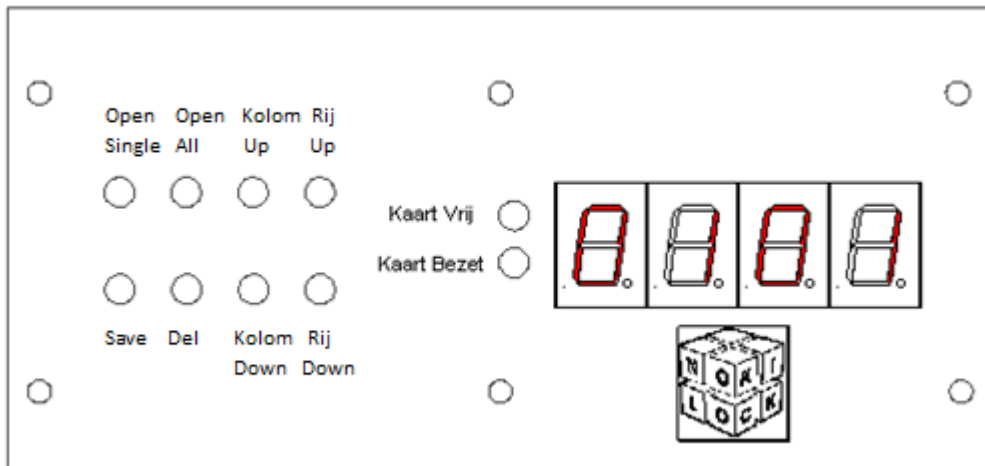
## Inhoud

Inhoud.....	2
1. Installatie .....	3
1.1 De Lockercontroller .....	3
1.2 Aansluiten Kaartlezer op LockerController .....	4
2. Bediening.....	5
2.1 Voorbereiding.....	5
2.2 Basisfuncties .....	6
Status LED's .....	6
7 Segmenten Display .....	6
Druktoetsen .....	6
2.3 Lockercontroller instellen voor gebruik .....	7
2.4 In gebruik nemen van de Lockers.....	8
2.5 Uitleg variabel systeem .....	8

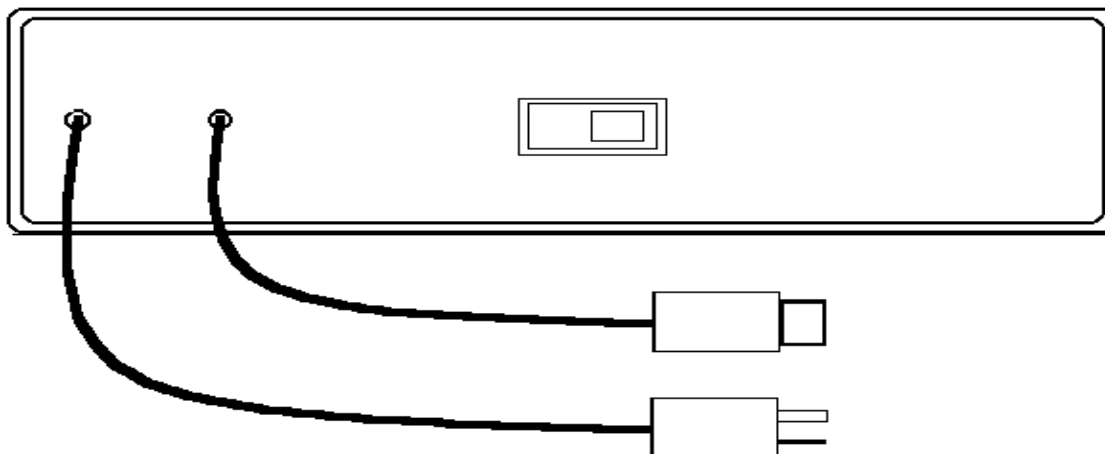


# 1. Installatie

## 1.1 De Lockercontroller



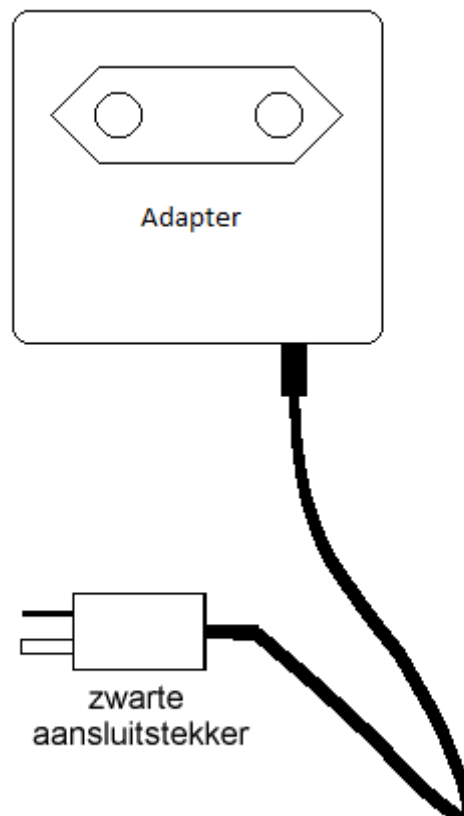
Voorkant lockercontroller (figuur 1)



Onderzijde lockercontroller (figuur 2)



## 1.2 Aansluiten Kaartlezer op LockerController



(figuur 10)

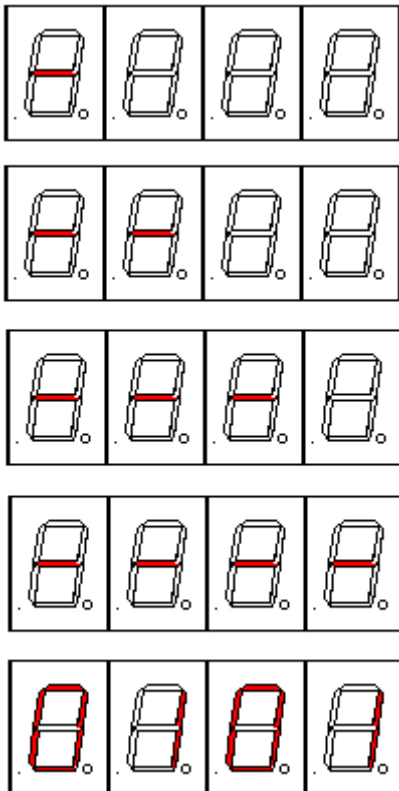
Sluit de zwarte stekker van de meegeleverde adapter aan op de grijze stekker van de lockercontroller.



## 2. Bediening

### 2.1 Voorbereiding

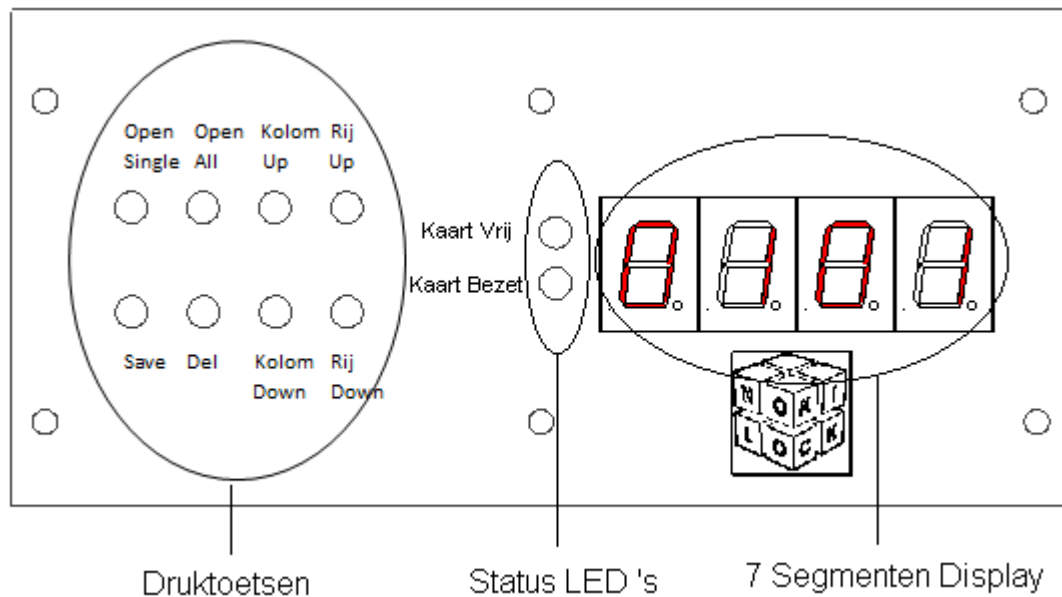
1. Het systeem wordt ingeschakeld door de adapter van netspanning te voorzien (220 – 240 V). Nu hoort u een opstartgeluid van de lockercontroller en ziet u op het 7-segmenten display de volgende animatie:



2. Als dit niet het geval is schakel het systeem dan weer uit. Controleer nu of de kabels van de lockercontroller goed aangesloten zijn. Schakel het systeem dan weer in.



## 2.2 Basisfuncties



- **Status LED's:**

Deze lampjes geven de status van een kaart aan.

Kaart Vrij:                      Kaart nog niet opgeslagen.

Kaart Bezet:                    Kaart al wel opgeslagen.

- **7 Segmenten Display:**

Dit display geeft de rijen en kolommen weer. De eerste twee cijfers geven de kolom (verticaal) weer, de laatste twee cijfers de rij (horizontaal).

- **Druktoetsen:**

Kolom Up:

Door de knop "Kolom Up" in te drukken, wordt de waarde van de kolom die in het 7 segmenten display weergegeven wordt met 1 verhoogd. De waarden van de kolom lopen van 01 t/m 32.

Kolom Down:

Door de knop "Kolom Down" in te drukken, wordt de waarde van de kolom die in het 7 segmenten display weergegeven wordt met 1 verlaagd.

Rij Up:

Door de knop "Rij Up" in te drukken, wordt de waarde van de rij die in het 7 segmenten display weergegeven wordt met 1 verhoogd. De waarden van de rij lopen van 01 t/m 08.



#### Rij Down:

Door de knop "Rij Down" in te drukken, wordt de waarde van de rij die in het 7 segmenten display weergegeven wordt met 1 verlaagd.

#### Open Single:

Door de knop "Open Single" in te drukken, kunt u zonder gebruik van een kaart een locker openen.

1. Selecteer een locker door de waarde van de rij en kolom te verhogen of te verlagen.
2. Druk vervolgens op de knop "Open Single".

#### Open All:

Door de knop "Open All" in te drukken, kunt u zonder gebruik van een kaart alle lockers openen.

#### Save:

De "Save" toets wordt gebruikt om gegevens op te slaan tijdens het instellen van de Lockercontroller.

#### Del:

Deze knop heeft geen functie bij dit systeem.

### **2.3 Lockercontroller instellen voor gebruik**

Voor de Lockercontroller ingebruik genomen wordt, moet het maximaal aantal kolomen en rijen ingesteld worden.

1. Schakel het systeem uit door de adapter uit het contact te halen. Houd de "OpenSingle" toets ingedrukt en stop de adapter weer in het stopcontact. U hoort een bevestigingsgeluid van de lockercontroller.
2. Laat de "OpenSingle" toets los. U bent nu in het configuratiemenu.
3. Stel het maximaal aantal kolomen en rijen in met de toetsen "Kolom Down", "Kolom Up", "Rij Down" en "Rij Up".
4. Druk de "Save" toets in en de gegevens zijn opgeslagen en u hoort een bevestigingsgeluid van de lockercontroller.



---

## 2.4 In gebruik nemen van de Lockers

1. Houd een mifare pas voor de uitlezer. De lockercontroller geeft op het 7-segmenten display weer welke locker voor u wordt gereserveerd.
2. De lockercontroller haalt de gereserveerde locker van het slot, zodat u de gelegenheid krijgt hem in gebruik te nemen. De locker kan nu elk gewenst moment nog een keer geopend worden door nog een keer de kaart voor de kaartlezer te houden.

## 2.5 Uitleg variabel systeem

Dit is een variabel systeem, dat wil zeggen dat een locker maar voor een bepaalde tijd wordt toegewezen. Standaard is dit 12 uur. Deze 12 uur gaat in na het eerste gebruik van de locker. De reader kent willekeurig een van de lockers toe.