

Handleiding N3 Reader

Permanent systeem met Mifare pas



NOKI LOCK

LOCKERS VOOR ELKE RUIMTE



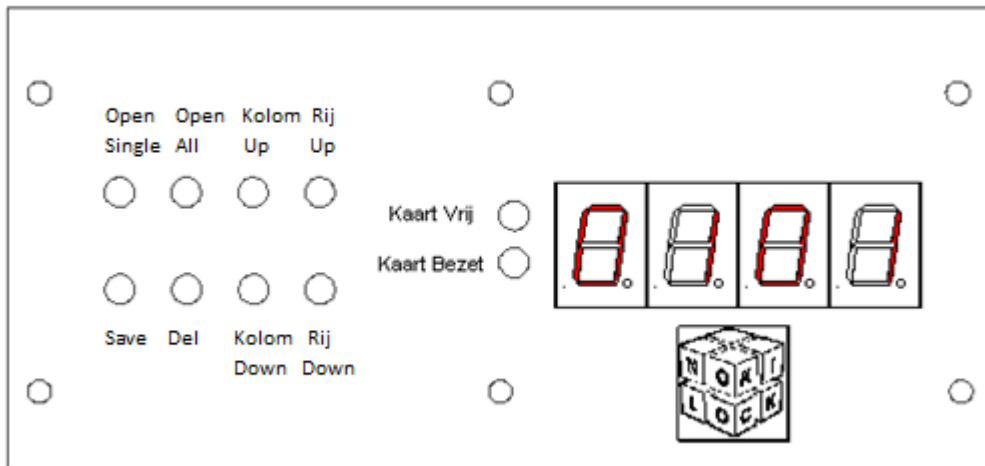
Inhoud

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	10
Druktoetsen	10

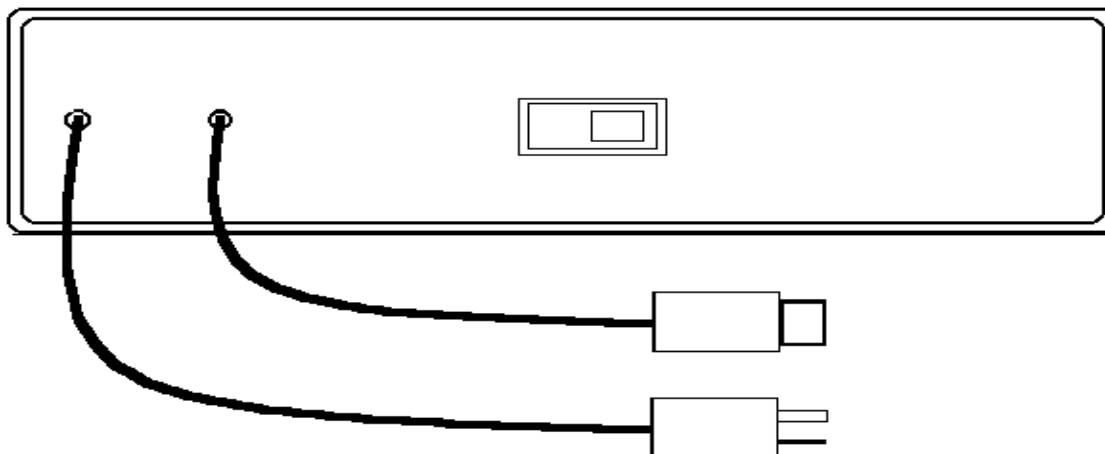


1. Installatie

1.1 De Lockercontroller



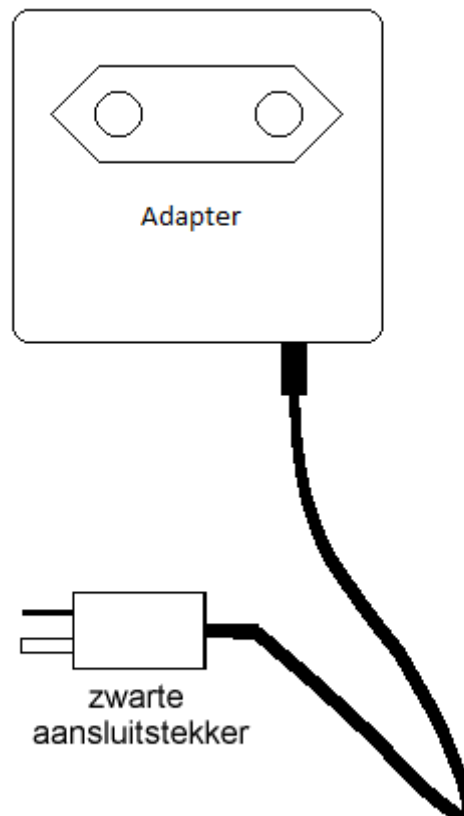
Voorkant lockercontroller (figuur 1)



Onderzijde lockercontroller (figuur 2)



1.2 Aansluiten Kaartlezer op LockerController



(figuur 10)

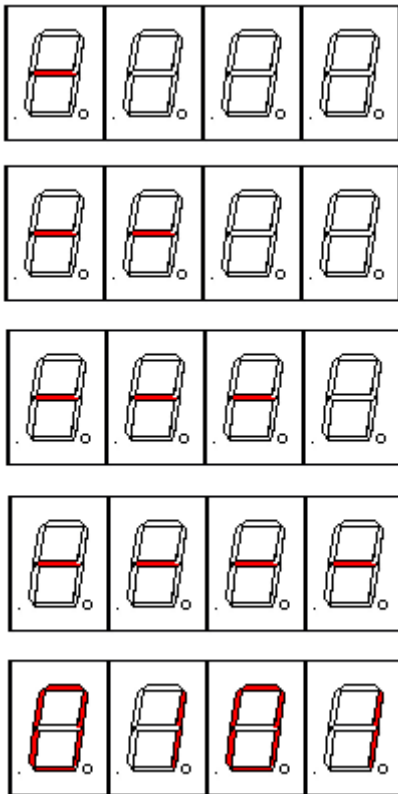
Sluit de zwarte stekker van de meegeleverde adapter aan op de grijze stekker van de lockercontroller.



2. Bediening

2.1 Voorbereiding

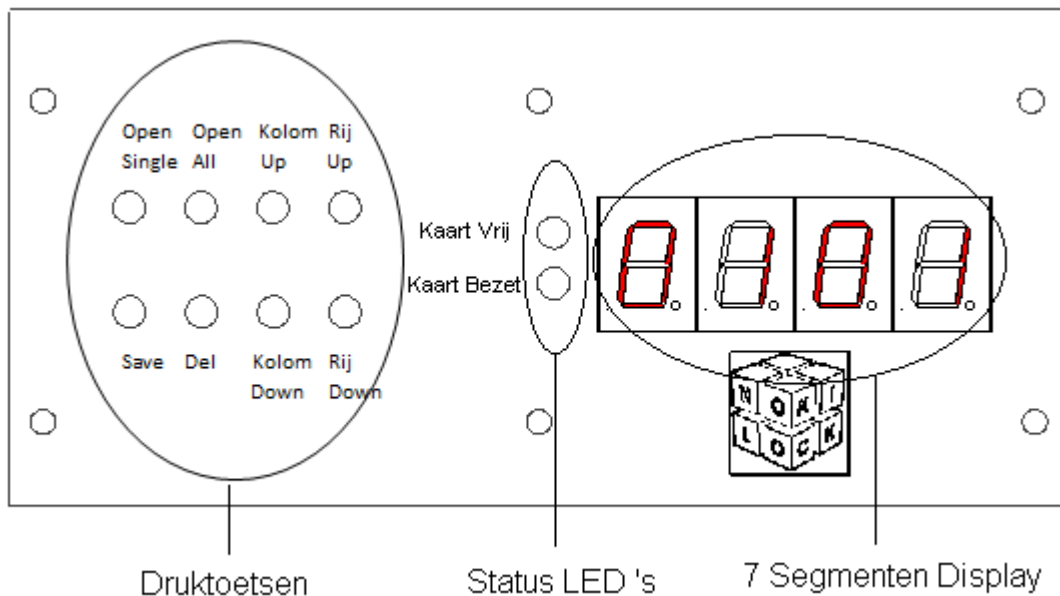
1. Het systeem wordt ingeschakeld door de adapter van netspanning te voorzien (220 – 240 V). Nu hoort u een opstartgeluid van de lockercontroller en ziet u op het 7-segmenten display de volgende animatie:



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:

Door de knop "Save" in te drukken, kunt u een kaart toekennen aan een locker.

1. Controleer of de kaart die u wilt gaan aanmelden leeg is door deze voor de kaartlezer te houden en de status van de leds op de lockercontroller af te lezen.
2. Indien de kaart bezet is kijk bij "Del" hoe u de kaart uit het systeem kunt verwijderen.
3. Selecteer een locker door de waarde van de rij en kolom te verhogen of te verlagen.
4. Druk de knop "Save" in.
5. De Status LED's zullen nu gaan knipperen. Zolang deze knipperen heeft u de tijd om een pas aan te melden. Dit doet u door een pas boven de kaartlezer te houden.
6. Als de pas succesvol is opgeslagen hoort u een bevestigingsgeluid en de status LED zal aangeven dat de pas opgeslagen is.
7. De eerstvolgende keer dat u de kaart tegen de kaartlezer houdt zal de bij behorende locker geopend worden.



Del:

Door op de knop “Del” in te drukken, kunt u een opgeslagen kaart uit het systeem verwijderen.

1. Selecteer een locker door de waarde van de rij en kolom te verhogen of te verlagen.
2. Druk de knop “Del” in.

Als de pas succesvol is verwijderd is uit het systeem hoort u een bevestiging-geluid.