- • ×



Handleiding virtuele kast aanmaken

Inloggen in manage We gaan eerst lade indeling aanmaken

- Kies Tabblad "Administratie"
- Kies "Touch machine" en "lade type"

		MATRIX Manage
--	--	---------------





o_Q



Orders



Systeem tabel



-Administratie

Zoek lade type	×						
T. Zoek		🛧 💌 🖽 🗸 89					
» 200A							
Lade type	Kast type naam	Lade type code	Max Z	Max X	Systeem	Hoogte	
32	Non Automatic	rek01a	2	12	Nee		
31	Non Automatic	rek01	2	20	Nee		1
30	Non Automatic	vakken Y nummeriek	5	4	Nee		
29	Non Automatic	vakken Y-0 numeriek	5	5	Nee		
26	Non Automatic	test	10	10	Nee		
25	Non Automatic	est5	3	6	Nee		
24	Non Automatic	te t21	6	20	Nee		
23	Non Automatic	lad 1	3	12	Nee		
22	Non Automatic	10	2	7	Nee		
21	Non Automatic	12	2	7	Nee		
20	Non Automatic	023	5	3	Nee		
19	Non Automatic	herslijp	5	4	Nee		
17	Matrix Series 4	D-12	3	14	Ja	100,00	
16	Matrix Series 4	D-11	5	14	Ja	75,00	
15	Matrix Series 4	D-06	5	14	Ja	75,00	
14	Matrix Series 4	D-05	7	14	Ja	50,00	
13	Matrix Series 4	D-04	7	14	Ja	50,01	
12	Matrix Series 4	D-03	7	14	Ja	50,01	
11	Matrix Series 4	D-02	7	14	Ja	50,01	
10	Matrix Series 4	D-01	7	14	Ja	50,00	
9	Matrix Series 4	D-00	1	1	Ja	100,00	
8	Matrix	D-12	3	14	Ja	100,00	
7	Matrix	D-11	5				
6	Matrix	D-06	5	Dan	nieuw	e lade	type aanmaken
5	Matrix	D-05	7	Dun	moan		type dannakon
4	Matrix	D-04	7	• K	ies toe	voede	n
3	Matrix	D-03	7			voogo	
2	Matrix	D-02	7	14	Ja	50,01	
1	Matrix	D-01	7	14	Ja	50,00	
0	Matrix	D-00	1	1	Ja	100,00	
-1	Matrix	D-13	3	2	Ja		
-2	Matrix Series 4	D-13	3	2	Ja		
-3	Matrix	D-14	7	14	Ja	50,01	
-4	Matrix Series 4	D-14	7	14	Ja	50,01	
-5	Matrix	D-15	7	14	Ja	75,00]
-6	Matrix Series 4	D-15	7	14	Ja	75,00	
-7	Matrix MAXI	DX 50-00	1	1	Ja	50,00]
-8	Matrix MAXI	DX 50-01	11	18	Ja	50,00	
-9	Matrix MAXI	DX 50-02	11	18	Ja	50,00]
-10	Matrix MAXI	DX 50-03	11	18	Ja	50,00	
**	Markin MANG	DV CO OA	**	40	1-	50.00	1

•

– ¤/×

 $\overline{}$

 \bigcirc





	MATRIX	Manage									- It_!	enny \ IscarNL	admin demo60 v6.0	?	0
Analyser	Zoek	lade type	× Creëer 25	lade type	×										
Q	Lade Max 2	type toets: 3 X: 6	3	Lade type Max Z:	code: 25	Kast type:	Non Automatic	× ···							
Favorieten	в	ouw lade	>												
Hoofdmenu															
Bewerkingen	Z														
Orders															
Rapporten							÷								
Systeem tabe	:	X	Z	Vak code	X	 			·	Vak ind	eling	word	lt get	oond	, k
X Gereedschapp	en								•	Eventue	eel Ir	ora da Idelin	an "oj g wijz	osiaa ziger	an″ 1,
-										X en Y	waar	de aa	anpas	ssen	en

Administratie

e aanpassen en klik op bouw lade

- ¤/X

 \sim

	ATRIX Manage	It_henny \ IscarNLdemo60 v6.0
4	Zoek lade type × Creëer lade type 25 ×	~
Analyser Q Zoeken	Image: Additional system Image: Additional system Image: Additional system Image: Additional system Image: Additional system Image: Additional system Image: Additional system Image: Additional system Image: Additional system Image: Additional system Image: Additional system Image: Additional system Image: Additional system Image: Additional system Image: Additional system Image: Additional system Image: Additional system Image: Additional system Image: Additional system Image: Additional system Image: Additional system Image: Additional system Image: Additional system Image: Additional system Image: Additional system Image: Additional system Image: Additional system Image: Additional system Image: Additional system Image: Additional system Image: Additional system Image: Additional system Image: Additional system Image: Additional system Image: Additional system Image: Additional system Image: Additional system Image: Additional system Image: Additional system Image: Additional system Image: Additional system Image: Additional system Image: Additional system Image: Additional system Image: Additional system Image: Additional system Image: Additional system Image: Additional	
† Favorieten		
Hoofdmenu		
Bewerkingen	Z Bouw lade	×
Orders		
Rapporten		
Systeem tabel		
Gereedschapper		
Contraction Administration	X Z Vak code	
• • •	Eventueel vakken samen voegen voor optimaal lade overzicht Kies het vak en klik op Update Klik op het te koppelen vak (zie groen vak) Kies "opslaan" dan worden de vakken tot 1 vak samengevoegd Zo kan de hele lade naar wens ingedeeld worden	Opsiaan

	MATRIX Manage	admin It_henny \ IscarNLdemo60 v6.0	0 ×
	Zoek lade type × Creëer lade type 25 ×		~
Analyser			
Q Zoeken	Lade type toets: 33 Lade type code: 25 Kast type: Non Automatic \$\vee\$\$ Max X: 6 Max Z: 8 \$\vee\$ \$\vee\$ \$\vee\$		
† Favorieten	Bouw lade		
Hoofdmenu	u		
Bewerkinger	an Z		
Orders			
Rapporten			
Systeem tab	Del X Z Vak code		
ereedschap			

• Als de lade indeling naar wens is kies "opslaan en sluiten"

<u>Opmerking</u>

Administratie

ledere lade kan meerdere keren gebruikt worden om een kast samen te stellen. Dus alleen lade varianten aanmaken







MATRIX Manage	
Zoek lade type	$\overline{\mathbf{X}}$

Non Automatic

Non Automatic

Hoogte

🏷 Zoek	Q 🖉 🗡 🛍	🚖 🐱 🖽 🗸 Rij 1/90			
Lade type v toets	Kast type naam	Lade type code	Max Z	Max X	Systeem
33	Non Automatic	25	3	6	Nee
32	Non Automatic	rek01a	2	12	Nee
31	Non Automatic	rek01	2	20	Nee
30	Non Automatic	vakken Y nummeriek	5	4	Nee
29	Non Automatic	vakken Y-0 numeriek	5	5	Nee
26	Non Automatic	test	10	10	Nee
25	Non Automatic	test5	3	6	Nee
24	Non Automatic	test21	6	20	Nee

lade 1

10

Sluit Sluit alle tabbladen Sluit alles behalve dit. Zoek lade type

 \bigcirc



23

22

21

20 19 17

16

15

14

13

12

Hoofdmenu

4

Analyser

Q

Zoeken

Favorieten











•	Als alle lades zijn aangemaakt, dit tabblad sluiten
	of druk op X.
•	Indien de nieuwe lade nog niet direct zichthaar is

3

2

 Indien de nieuwe lade nog niet direct zichtbaar is , druk dan op zoeken

12

7

Nee

Nee

11	Matrix Series 4	D-02	7	14	Ja	50,01
10	Matrix Series 4	D-01	7	14	Ja	50,00
9	Matrix Series 4	D-00	1	1	Ja	100,00
8	Matrix	D-12	3	14	Ja	100,00
7	Matrix	D-11	5	14	Ja	75,00
6	Matrix	D-06	5	14	Ja	75,00
5	Matrix	D-05	7	14	Ja	50,00
4	Matrix	D-04	7	14	Ja	50,01
3	Matrix	D-03	7	14	Ja	50,01
2	Matrix	D-02	7	14	Ja	50,01
1	Matrix	D-01	7	14	Ja	50,00
0	Matrix	D-00	1	1	Ja	100,00
-1	Matrix	D-13	3	2	Ja	
-2	Matrix Series 4	D-13	3	2	Ja	
-3	Matrix	D-14	7	14	Ja	50,01
-4	Matrix Series 4	D-14	7	14	Ja	50,01
-5	Matrix	D-15	7	14	Ja	75,00
-6	Matrix Series 4	D-15	7	14	Ja	75,00
-7	Matrix MAXI	DX 50-00	1	1	Ja	50,00
-8	Matrix MAXI	DX 50-01	11	18	Ja	50,00
-9	Matrix MAXI	DX 50-02	11	18	Ja	50,00
40	11_1 11AV/	DV 50.00	**	40	1-	50.00



Nieuwe kast aanmaken

• Kies tabblad "Hoofdmenu"

– ¤ ×

admin

 \bigcirc

 \odot

• Kies "Kast"

?	0	– – ×
		<

	zoek kast	×										
Analyser	T _s Zoe	k		1 🛱 💌	L ~ 10							
Q Zoeken	Kast sleutel	Kast type	Kast code	Kast naam	Calculatie niveau	Locatie	Kabinet volgorde	COM poort	Alarm E-mail	Afnemen ieder gewenst aantal	Laat CTRL fout zien	IP adres
	1	Matrix	01	lscarNLdemo1	Artikel/kast	IscarNLde	1	1		Ja	Altijd	
*	2	Non Autom	02	gereedschap re	Artikel	IscarNLde	2	2		Ja	Altijd	
Favorieten	3	Non Autom	Herslijp01	Herslijp gereeds	Artikel	IscarNLde	3	1		Ja	Altijd	
	4	Non Autom	9	MEETGERED	Artikel	IscarNLde	2	1		Ja	Altijd	
	5	Matrix MAXI	10	Test	Artikel	IscarNLde	10	250		Ja	Altijd	120.12.3.3
Hoofdmonu	6	Non Autom	boren	boren	Artikel	IscarNLde	2	1		Ja	Altijd	
Hoolumenu	7	Matrix Recy	Recycle	Recycle	Artikel	IscarNLde	1	1		Ja	Altijd	192.168.2.12
ð.,	8	Matrix MAXI	03	scarNLdemo2	Artikel/kast	IscarNLde	1	251		Ja	Altijd	192.168.1.100
- TØ	9	Non Autom	Houders 1	Lraaihouders	Artikel	IscarNLde	4	1		Ja	Altijd	
Bewerkingen	10	Non Autom	D1	vakken doornu	Artikel	IscarNLde	12	1		Ja	Altijd	











Kies	toevoegen
	lee eegen



	ATRIX Manage	admin O
Analyser	zoek kast × Kast overzicht × * * * •	~
Q Zoeken	Kast sleutel: Kast code: Kast naam: Kast type: Houders 1 Draaihouders Non Automatic	
Favorieten	Kast units Site: IscarNLdemo-A Site: IscarNLdemo-A Laat CTRL fout zien: Altijd Kabinet volgorde: 4 Is intern order ✓ Afnemen ieder gewenst aantal	
Bewerkingen	 Ontvang alleen toegewezen orders ✓ Is actuele uitname Automatische label printen 	
Orders	Order bevestiging NEE.: Alarm E-mail: Opmerkingen:	••••
Systeem tabel	Gecreëerd door: Update gebruiker: Aanmaak datum: Updaten datum:	
Cereedschappe Administratie	Daarna tabblad "kast unit" k	iezen











admin

 $-\Box \times$

ð





\sim

 $-\Box \times$

 \odot

	zoek kast	×	_									
Analyser	Ty Zoei	ĸ	े • ।	* 💼 🛧 🖂	1 0							
Q Zoeken	Kast sleutel	Kast type	Kast code	Kast naam	Calculatie niveau	Locatie	Kabinet volgorde	COM poort	Alarm E-mail	Afnemen ieder gewenst aantal	Laat CTRL fout zien	IP adres
	1	Matrix	01	lscarNLdemo1	Artikel/kast	IscarNLde	1	1		Ja	Altijd	
*	2	Non Autom	02	gereedschap re	Artikel	IscarNLde	2	2		Ja	Altijd	
Favorieten	3	Non Autom	Herslijp01	Herslijp gereeds	Artikel	IscarNLde	3	1		Ja	Altijd	
	4	Non Autom	9	MEETGERED	Artikel	IscarNLde	2	1		Ja	Altijd	
~	5	Matrix MAXI	10	Test	Artikel	IscarNLde	10	250		Ja	Altijd	120.12.3.3
Hoofdmanu	6	Non Autom	boren	boren	Artikel	IscarNLde	2	1		Ja	Altijd	
Hoolamena	7	Matrix Recy	Recycle	Recycle	Artikel	IscarNLde	1	1		Ja	Altijd	192.168.2.12
ð.,	8	Matrix MAXI	03	lscarNLdemo2	Artikel/kast	IscarNLde	1	251		Ja	Altijd	192.168.1.100
Q	10	Non Autom	D1	vakken doornu	Artikel	IscarNLde	12	1		Ja	Altijd	
Bewerkingen	11	Non Autom	Houders 1	Draaihouders	Artikel	IscarNLde	4	1		Ja	Altijd	





Systeem tabel





- Overzicht alle kasten
- Indien de nieuwe kast nog niet direct zichtbaar is , druk dan op zoeken
- Tabblad sluiten

	ς.	,

– – ×

 $\overline{\mathbf{O}}$

 \bigcirc

Standaard vrag	jen 🗸	∕ 💾 → ≪	Zoek		۹ 🖯	/ 1	i 🗚 🖂	17							
Sleutel vak			Sleute vak	Code vak		Artike sleut	Artikel code	Artikel type	Artikel omschrijvir	ig Kastinaam	Op voorraad	Capacit	Aantal in gebruik	Over capacite toestaan	Bewer
Code vak			1560	Houders 1-	01-01-01					Draaibouders		1	0	.la	Nee
			1561	Houders 1-	01-01-02					Draaihouders		1	0	Ja	Nee
Kast type naam			1562	Houders 1-	01-01-03					Draaihouders		1	0	Ja	Nee
		~	1563	Houders 1-	01-01-04					Draaihouders		1	0	Ja	Nee
Kastnaam			1564	Houders 1-	01-01-05					Draaihouders		1	0	Ja	Nee
Draaihoud	lers	~	1565	Houders 1-	01-01-06					Draaihouders		1	0	Ja	Nee
Artikel sleutel			1566	Houders 1-	01-02-02					Draaihouders		1	0	Ja	Nee
			1567	Houders 1-	01-02-03					Draaihouders		1	0	Ja	Nee
Artikel code			1568	Houders 1-	01-02-04					Draaihouders		1	0	Ja	Nee
			1569	Houders 1-	01-02-05					Draaihouders		1	0	Ja	Nee
Artikel omschrijt	ving		1570	Houders 1-	01-02-06					Draaihouders		1	0	Ja	Nee
	Villy		1571	Houders 1-	01-03-01					Draaihouders		1	0	Ja	Nee
			1572	Houders									-		
Vak is gebruikt			1573	Houders	Via	Hc	ofdn	nenu >	vak s	kastnaar	n en	706	skor	n zii	n
		× _	1574	Houders	via	I IC			van -	Nastriaar		200		י, בין	••
Artikel type									1 2 4						
			1575	Houders		1/2	kkor	nu zi	chthaar						
		~	1575 1576	Houders	alle	va	kker	nu zi	chtbaar						
Extra artikel cod	le	~	1575 1576	Houders	alle	va	kker	nu zi	chtbaar						
Extra artikel cod	le	~	1575 1576	Houders	alle	va	ikker	nu zi	chtbaar						
Extra artikel cod	le	× _	1575 1576	Houders Houders		va vi	kker	nu zi	chtbaar	ite overzi	cht -	ziin	dev	vakk	on
Extra artikel cod	le	× 	1575 1576	Houders Houders	alle Ool	va k vi	ikker a Ho	ofdme	chtbaar enu > S	ite overzi	cht z	zijn	de v	/akk	en
Extra artikel cod Extra artike	ie	<pre></pre>	1575 1576	Houders Houders		va k vi	a Hc	ofdme	chtbaar enu > S	ite overzi	cht z	zijn	de v	/akk	en
Extra artikel cod Extra artike	ie ier	<pre></pre>	1575 1576	Houders Houders	alle Ool zich	va k vi htba	ikker a Ho aar	i nu zi ofdme	chtbaar enu > S	ite overzi	cht 2	zijn	de v	/akk	en
Extra artikel cod Extra artike	ie	<pre></pre>	1575 1576	Houders Houders	alle Ool zich	va k vi htba	a Hc aar	ofdme	chtbaar enu > S	ite overzi	cht 2	zijn	de v	/akk	en
Extra artikel cod Extra artikel cod Extra artikel cod Niet bestellen Hoofd leveranci Niet Locatie E	ier	<pre></pre>	1575 1576	Houders Houders	Ool zich	va k vi ntba	a Ho aar	ofdme	chtbaar enu > S	ite overzi	cht 2	zijn	de v	/akk	en
Extra artikel cod Extra artikel cod Image: I	ier	<pre></pre>	1575 1576	Houders Houders	Ooł zicł	va k vi ntba	a Ho aar	ofdme	chtbaar enu > S	ite overzi	cht z	zijn	de v	/akk	en
Image: Second	ier	<pre></pre>	1575	Houders Houders	Ooł zicł	va k vi ntba	a Ho aar	ofdme	chtbaar enu > S	ite overzi	cht 2	zijn	de v	/akk	en
Extra artikel coc Extra artikel coc Niet bestellen Hoofd leveranci Locatie E Consignatie	ier	<pre></pre>	1575	Houders Houders	Ooł zicł	va k vi htba	a Ho aar	ofdme	chtbaar enu > S × ↑ ↓ ≰	ite overzi	cht 2	zijn	de v	/akk	en
Extra artikel coc Extra artikel coc Niet bestellen Hoofd leveranci Locatie E Consignatie E Vak type	ier	<pre></pre>	1575	Houders Houders	Ooł zicł	va k vi htba	a Ho aar	site overzicht	chtbaar enu > S ×⊥ ↑ ↓ ★	ite overzi	cht z	zijn	de v	/akk	en
n Extra artikel coc Extra artikel coc I Niet bestellen Hoofd leveranci Locatie I Consignatie I Vak type I I	ier	<pre>> </pre>	1575	Houders Houders	alle Ooł zicł	va k vi htba	a Ho aar	site overzicht	chtbaar enu > S × ↑ ↓ ★	ite overzi	cht z	zijn	de v	/akk	en
n Extra artikel coc Extra artikel coc I Hoofd leveranci Locatie Consignatie I Vak type I	ier	 <	1575	Houders	Ooł zicł	va k vi htba	a Ho aar	site overzicht	chtbaar enu > S ↑ ↓ ★	ite overzi	cht z	zijn	de v	/akk	en
Extra artikel coc Extra artikel coc I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	ier	 <	1575	Houders	Ooł zicł	va k vi ntba	a Ho aar	Ste overzicht St	chtbaar enu > S × 1 ↓ ★	ite overzi	cht z	zijn	de v	/akk	en
Extra artikel coc Extra artikel coc I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	ier	 <	1575	Houders	Ooł zicł	va k vi ntba	a Ho aar	Ste overzicht St	chtbaar enu > S \downarrow \uparrow \downarrow \uparrow		cht z	zijn	de v	/akk	en
Extra artikel coc Extra artikel coc I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	ier	 <	1575	Houders	Ooł zich	va k vi htba	a Ho aar	Ste overzicht St	chtbaar enu > S x $\uparrow \downarrow f$			zijn	de v	/akk	en
Extra artikel coc Extra artikel coc I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	ier	 <	1575	Houders	Ooł zich	va k vi htba	a Ho aar	Site overzicht Site o	chtbaar enu > S x $\uparrow \downarrow f$ prek 1 sedschap io1 D		cht z	zijn	de v	/akk	en
Extra artikel coc Extra artikel coc I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	le	 <	1575	Houders	Ooł zich	va k vi htba	a Ho aar	Site overzicht Site overzicht	chtbaar enu > S x $\uparrow \downarrow f$ prek 1 eedschap o1 D		cht z	zijn	de v	/akk	en
Extra artikel coc Extra artikel coc I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	le	 <	1575	Houders	alle Ooł zich	va k vi htba	a Ho aar	Site overzicht Site overzicht	chtbaar enu > S × $\uparrow \downarrow \downarrow \neq$ rs prek 1 eedschap io1 :D mummeren			zijn	de v	/akk	en
Extra artikel coc Extra artikel coc Extra artikel coc Niet bestellen Hoofd leveranci Locatie E. Consignatie E. Vak type E. Alles	le	 <	1575	Houders	alle Ooł zich	va k vi htba	a Ho aar	Site overzicht Site overzicht	chtbaar enu > Si × $\uparrow \downarrow \uparrow \ddagger$ prek 1 eedschap io1 D mummeren		cht z	zijn	de v	/akk	en



Q



euschapp

÷ Administratie

- Nieuwe kast zichtbaar maken in "Touch" •
 - Kies tabblad "administratie" > "Touch machine"

 $-\Box X$

 \odot

admin

 \bigcirc

Kies "Touch-kast" .

Touch-kast

۲,»

×

Kast

Computer

– • ×

 $\overline{\mathbf{O}}$

4	
Analyser	
-	

Q
Zoeker



Line Adversery











Systeem tabel



2 Administratie

Q 🕀 . â 🗚 🖂 🖽 🗸 9

Touch-kast sleutel	Touch-kast ansch	rijving	Kast code	Kast naam	Computer naam	Kast sleutel	Actief
1	IscarNLdemo 1		01	lscarNLdemo1	LT_HENNY	1	Ja
2	IscarNLdemo-		02	gereedschap rek 1	LT_HENNY	2	Ja
3	IscarNLdemo-		Herslijp01	Herslijp gereedschap	LT_HENNY	3	Ja
4	IscarNLdemo-1		boren	boren	LT_HENNY	6	Ja
5	IscarNLdemo-1		9	MEETGERED	LT_HENNY	4	Ja
6	IscarNLdemo-1		Recycle	Recycle	LT_HENNY	7	Ja
7	IscarNLdemo-1		10	Test	LT_HENNY	5	Ja
8	IscarNLdemo-1		03	IscarNLdemo2	LT_HENNY	8	Ja
10	IscarNLdemo-1		D1	vakken doornummeren	LT_HENNY	10	Ja

Kast aan Touch toevoegen





- Kies Touch-kast omschrijving
- Kies Kast naam

Rapporten

Systeem tabel

Gereedschappen

Administratie

• Daarna "opslaan en sluiten"

	MATRIX	Manage
IATRIX		

	Touch-kast	×					
ser	Ty Zoek	Q 🕈 🖈 🖻	I V 10				
	Touch-kast sleutel	Touch-kast omschrijving	Kast code	Kast naam	Computer naam	Kast sleutel	Actief
en	1	IscarNLdemo-1	01	IscarNLdemo1	LT_HENNY	1	Ja
	2	IscarNLdemo-1	02	gereedschap rek 1	LT_HENNY	2	Ja
	3	IscarNLdemo-1	Herslijp01	Herslijp gereedschap	LT_HENNY	3	Ja
	4	IscarNLdemo-1	boren	boren	LT_HENNY	6	Ja
ten	5	IscarNLdemo-1	9	MEETGERED	LT_HENNY	4	Ja
	6	IscarNLdemo-1	Recycle	Recycle	LT_HENNY	7	Ja
•	7	IscarNLdemo-1	10	Test	LT_HENNY	5	Ja
enu	8	IscarNLdemo-1	03	IscarNLdemo2	LT_HENNY	8	Ja
	10	IscarNLdemo-1	D1	vakken doornummeren	LT_HENNY	10	Ja
к. –	14	IscarNLdemo-1	Houders 1	Draaihouders	LT_HENNY	11	Ja



Bewerkingen

Zoe

Favor

Hoofd









- Indien de Touch-kast nog niet direct zichtbaar is , druk dan op zoeken
- Artikelen die in de nieuwe kast gelegd worden zijn vanaf nu zichtbaar in Touch

 \sim

 $-\Box/X$

 $\overline{\mathbf{O}}$



• Indien de nieuwe kast nog niet zichtbaar is in Touch, Touch afsluiten en opnieuw opstarten.