

# 99005 CODEKLAVIER PROGRAMMATIE HANDLEIDING

---



01.2016

- Gi.Bi.Di. Benelux NV
- Paddegatstraat 51
- B-1880 Kapelle-op-den-Bos
- Tel.: 0032 (0)15-71.53.43
- Fax.: 0032 (0)15-71.53.44

- Web: [www.gibidi.be](http://www.gibidi.be)
- E-mail: [info@gibidi.be](mailto:info@gibidi.be)
- BTW: BE 0446.090.726
- RPR Brussel

- Fortis: IBAN: BE32 2930 1181 9002
- BIC: GEBABEBB
- KBC: IBAN: BE97 7342 0060 0049
- BIC: KREDBEBB
- Record: IBAN: BE36 6528 4634 4381
- BIC: HKBABE22

## 1. Eigenschappen

- Waterdichtheid IP65
- Anti-vandaal behuizing
- Volledige programmering via het codeklavier
- 2000 gebruikers, magneetsleutel, openingscode 4 tot 6 cijfers, magneetsleutel + openingscode
- Kan ook alleen gebruikt worden als codeklavier, lengte code 4-6 cijfers
- Achtergrondverlichting codeklavier (instelbaar : standaard AAN of UIT)
- Wiegand 26-37 ingang & uitgang
- Deurbel functie
- Een programmeerbare relaisuitgang
- Regelbare tijdsduur uitgang, tijd deur open
- Kan maximaal 2000 opeenvolgende magneetsleutels registreren
- Zeer laag energieverbruik (< 35 mA)
- Gemakkelijk te installeren en te programmeren
- Detectie bij demontage (Tamper veiligheid)
- Ingebouwde zoemer
- Rood, wit, oranje en groen led toont de werkstatus
- 12-24 Vdc
- Twee jaar garantie

## 2. Specificaties

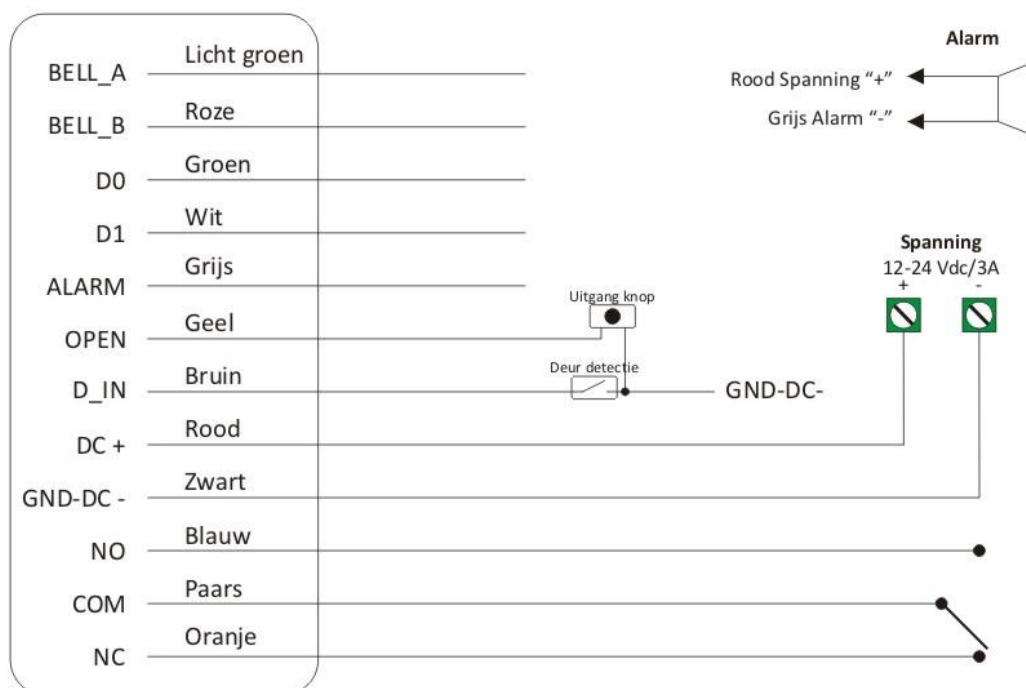
Voeding	12-24 Vdc
Gebruikers	2000 max.
Toetsenbord	12 touch drukknoppen, 2 x 6 touch drukknoppen
Type magneetsleutel	EM 125 KHZ magneetsleutel
Leesafstand magneetsleutel	3-6 cm
Stroomverbruik in stand-by	<35mA
Werkings temperatuur	-20°C - +60°C

Luchtvochtigheid	0% – 95% RH
Beschermingsgraad	Conform met IP65
Regelbare openingstijd	0-99 seconden
Wiegand interface	Wiegand 26-37 ingang & uitgang
Aansluitingen	Elektrisch slot, uitgangsknop, alarm, detectie openstand deur
Afmetingen	158,6 x 43 x 21 mm

## 3. Bedradingen

Kleur	Functie	Beschrijving
Licht groen	BELL_A	Potentiaal vrij contact NO Maximum 100 mA
Roze	BELL_B	Potentiaal vrij contact NO Maximum 100 mA
Groen	D0	Wiegand uitgang D0
Wit	D1	Wiegand uitgang D1
Grijs	ALARM	Alarm negatief
Geel	OPEN	Verzoek tot uitgang knop
Bruin	D_IN	Deurcontact
Rood	DC+	+ Voedingsspanning 12-24 Vdc
Zwart	GND-DC-	- Voedingsspanning 12-24 Vdc
Blauw	NO	Relais NO
Paars	COM	Relais COM
Oranje	NC	Relais NC

## 4. Aansluitschema



## 5. Geluid en licht indicatie

Werkingstatus	Licht indicatie	Zoemer
Stand by	Wit	-
Druk op het toetsenbord	-	Korte zoem
Magneetsleutel lezen	Groen	Lange zoem
Ontgrendel het slot	Groen	Lange zoem
Bewerking OK	Groen	Lange zoem
Bewerking mislukt	-	3 korte zoems
Ingeven openingscode	Knippert traag rood	-
Ingeven magneetsleutel +openingscode	Knippert traag rood	-
Multi card reading	Knippert traag rood	-
1 <sup>ste</sup> menu	Knippert traag rood	-
2 <sup>de</sup> menu	Knippert traag oranje	-
Tijdens programmatie	Oranje	-
Inlezen Manager Add card	Oranje	2 korte zoems
Inlezen Manager Delete card	Wit	Lange zoem
Alarm	Knippert snel rood	Alarm
Belsignaal	-	Ding-Dong

## A. STANDAARD PROGRAMMATIES

### 1. Instellen van de Manager Add Card

Vooraleer we de Manager Add Card kunnen gebruiken voor magneetsleutels toe te voegen, moeten we eerst de Manager Add Card programmeren in het codeklavier. Deze Manager Add Card is niet standaard geprogrammeerd bij levering van het codeklavier.

Voorbeeld: (programmeren van de Manager Add Card)

*	888888	#
6	1	inlezen Manager Add Card
	*	*

### 2. Instellen van de Manager Delete Card

Vooraleer we de Manager Delete Card kunnen gebruiken voor magneetsleutels te verwijderen, moeten we eerst de Manager Delete Card programmeren in het codeklavier. Deze Manager Delete Card is niet standaard geprogrammeerd bij levering van het codeklavier.

Voorbeeld: (programmeren van de Manager Delete Card)

*	888888	#
6	2	inlezen Manager Delete Card
	*	*

### 3. Mastercode wijzigen

De standaard fabrieksinstelling van de mastercode is '888888'. De mastercode bestaat uit 6-8 cijfers tussen 000000 - 99999999.

Voorbeeld: (de nieuwe mastercode moet '672138' zijn)

*	888888	#
0	672138	#
	672138	#
		*

De nieuwe mastercode is nu '672138'.

### 4. Werkingsmodus



**Opgelet !!! Hier moet u uw werkingsmodus kiezen, want er kunnen geen twee verschillende modussen gecombineerd worden.**

Gebruik magneetsleutel **of** code

3	2	#
---	---	---

Gebruik magneetsleutel **en** code

3	1	#
---	---	---

Gebruik magneetsleutel

3	0	#
---	---	---

## 5. Toevoegen en verwijderen van gebruikers met magneetsleutel of openingscode (werkingsmodus 32)

### 5.1. Instellen van werkingsmodus 32 (deze modus is de standaard fabrieksinstelling) (zo kunt u het codeklavier bedienen met een magneetsleutel of met een openingscode)

Voorbeeld:

<input type="checkbox"/> *	888888	<input type="checkbox"/> #
	32	<input type="checkbox"/> #
		<input type="checkbox"/> *



**Opgelet !!!** Deze instelling dient niet steeds herhaald te worden bij volgende programmeringen.

### 5.2. Toevoegen van een openingscode

De identificatieplaats is een nummer tussen 1 en 2000. De openingscode bestaat uit 4-6 cijfers tussen 0000 – 999999 met uitzondering van 1234 dat niet mag gebruikt worden. Gebruikers kunnen altijd toegevoegd worden zonder het verlaten van de programmeermodus.

Voorbeeld: (de openingscode is '8971' met als identificatie plaats '1')

<input type="checkbox"/> *	888888	<input type="checkbox"/> #
<input type="checkbox"/> 1	1	<input type="checkbox"/> #
	8971	<input type="checkbox"/> #
		<input type="checkbox"/> * <input type="checkbox"/> *

Voorbeeld: (meerdere openingscodes tegelijkertijd ingeven)

Openingscode is '8971' met als identificatie plaats '1'

Openingscode is '3274' met als identificatie plaats '1214'

<input type="checkbox"/> *	888888	<input type="checkbox"/> #
<input type="checkbox"/> 1	1	<input type="checkbox"/> #
	8971	<input type="checkbox"/> #
	1214	<input type="checkbox"/> #
	3274	<input type="checkbox"/> #
		<input type="checkbox"/> * <input type="checkbox"/> *

### 5.3. Verwijderen van een openingscode

Gebruikers kunnen altijd verwijderd worden zonder de programmeringmodus te verlaten.

Voorbeeld: (de openingscode is '8971' met als identificatie plaats '1')

<input type="checkbox"/> *	888888	<input type="checkbox"/> #
<input type="checkbox"/> 2	1	<input type="checkbox"/> #
		<input type="checkbox"/> * <input type="checkbox"/> *

## 5.4. Wijzigen van een openingscode



**Opgelet !!!** Het wijzigen van de openingscode kan niet gebeuren in de programmeermodus. (zodat de gebruiker zijn eigen openingscode kan wijzigen)

*Voorbeeld: (de openingscode is '8971' en veranderd naar '5428' met als identificatie plaats '1')*

<input type="checkbox"/> *	1	<input type="checkbox"/> #
	8971	<input type="checkbox"/> #
	5428	<input type="checkbox"/> #
	5428	<input type="checkbox"/> #

## 5.5. Toevoegen van een magneetsleutel (manier 1)

Dit is een snelle manier voor het invoeren van magneetsleutels. De magneetsleutels kunnen altijd toegevoegd worden zonder het verlaten van de programmeermodus.

*Voorbeeld:*

<input type="checkbox"/> *	888888	<input type="checkbox"/> #
<input type="checkbox"/> 1	magneetsleutel inlezen	<input type="checkbox"/> #
		<input type="checkbox"/> *

## 5.6. Toevoegen van een magneetsleutel (manier 2)

Op deze manier is het identificatie plaats toegewezen aan een magneetsleutel. Slechts één identificatie plaats kan toegewezen worden aan één magneetsleutel.

*Voorbeeld: (de identificatie plaats is '1')*

<input type="checkbox"/> *	888888	<input type="checkbox"/> #
<input type="checkbox"/> 1	1	<input type="checkbox"/> #
	magneetsleutel inlezen	<input type="checkbox"/> #
		<input type="checkbox"/> *

## 5.7. Verwijderen van een magneetsleutel

*Voorbeeld:*

<input type="checkbox"/> *	888888	<input type="checkbox"/> #
<input type="checkbox"/> 2	magneetsleutel inlezen	<input type="checkbox"/> #
		<input type="checkbox"/> *

## 5.8. Verwijderen van een magneetsleutel door middel van het identificatie nummer

Voorbeeld: (de identificatie plaats is '1')

*	888888	#	
2	1	#	
		*	*

## 6. Toevoegen en verwijderen van gebruikers met magneetsleutel en openingscode (werkingsmodus 31)

### 6.1. Instellen van de werkingsmodus 31 (zo kunt u het codeklavier bedienen met een magneetsleutel en met openingscode)

Voorbeeld:

*	888888	#
	31	#
		*



**Opgelet !!!** Deze instelling dient niet steeds herhaald te worden bij volgende programmeringen.

### 6.2. Toevoegen van een magneetsleutel en een openingscode

De identificatieplaats is een nummer tussen 1 en 2000. De openingscode bestaat uit 4-6 cijfers tussen 0000-999999 met uitzondering van 1234 dat niet mag gebruikt worden. Gebruikers kunnen altijd toegevoegd worden zonder het verlaten van de programmeermodus. Om de magneetsleutel + openingscode samen te gebruiken moet je eerst de magneetsleutel programmeren. Daarna moet je de programmeermodus verlaten en de openingscode gaan instellen als volgt.

Voorbeeld: (magneetsleutel programmeren met openingscode '5678' met identificatie plaats '1240')

*	888888	#
1	1240	#
	magneetsleutel inlezen	#
		*
*	magneetsleutel inlezen	#
	5678	#
	5678	#

### 6.3. Wijzigen van de openingscode

#### Manier 1

Opgelet !!! Het veranderen van de openingscode gebeurt buiten de programmeermodus, zodat de gebruiker dit zelf kan uitvoeren.

Voorbeeld: (openingscode wijzigen van '5678' naar de nieuwe openingscode '3456')

*	inlezen magneetsleutel	5678	#
	3456		#
	3456		#

#### Manier 2

Opgelet !!! Het veranderen van de openingscode gebeurt buiten de programmeermodus, zodat de gebruiker dit zelf kan uitvoeren.

Voorbeeld: (openingscode wijzigen van '5678' naar de nieuwe openingscode '3456' met identificatie plaats '1240')

*	1240	#
	5678	#
	3456	#
	3456	#

### 6.4. Verwijderen van een magneetsleutel en een openingscode door middel van de identificatieplaats

Voorbeeld: (de identificatieplaats is '1240')

*	888888	#
2	1240	#
		* *

## 7. Toevoegen en verwijderen van gebruikers met magneetsleutel (werkingsmodus 30)

### 7.1. Instellen van de werkingsmodus 30 (zo kunt u het codeklavier bedienen met een magneetsleutel)

Voorbeeld:

*	888888	#
	30	#
		*

### 7.2. Toevoegen van een magneetsleutel (manier 1)

Dit is een snelle manier voor het invoeren van magneetsleutels. De magneetsleutels kunnen altijd toegevoegd worden zonder het verlaten van de programmeermodus.



Voorbeeld:

<input type="text" value="*"/>	888888	<input type="text" value="#"/>
<input type="text" value="1"/>	magneetsleutel inlezen	<input type="text" value="#"/>
		<input type="text" value="*"/>

### 7.3. Toevoegen van een magneetsleutel (manier 2)

Op deze manier is de identificatie plaats toegewezen aan een magneetsleutel. Slecht één identificatie plaats kan toegewezen worden aan één magneetsleutel.

Voorbeeld: (de identificatie plaats is '1')

<input type="text" value="*"/>	888888	<input type="text" value="#"/>
<input type="text" value="1"/>	1	<input type="text" value="#"/>
	magneetsleutel inlezen	<input type="text" value="#"/>
		<input type="text" value="*"/>

### 7.4. Verwijderen van een magneetsleutel

Voorbeeld:

<input type="text" value="*"/>	888888	<input type="text" value="#"/>
<input type="text" value="2"/>	magneetsleutel inlezen	<input type="text" value="#"/>
		<input type="text" value="*"/>

### 7.5. Verwijderen van een magneetsleutel door middel van de identificatie plaats

Voorbeeld: (de identificatie plaats is '1')

<input type="text" value="*"/>	888888	<input type="text" value="#"/>	
<input type="text" value="2"/>	1	<input type="text" value="#"/>	
		<input type="text" value="*"/>	<input type="text" value="*"/>

## 8. Toevoegen en verwijderen van gebruikers met magneetsleutel met de Manager Card

### 8.1. Toevoegen van magneetsleutel met gebruik van de Manager Add Card

Door middel van de Manager Add Card kan je continu magneetsleutels toevoegen.

Voorbeeld: (1 magneetsleutel)

<input type="text" value="Inlezen Manager Add Card"/>
inlezen magneetsleutel
<input type="text" value="Inlezen Manager Add Card"/>

*Voorbeeld: (meerdere magneetsleutels)*

Inlezen Manager Add Card

inlezen magneetsleutel 1

inlezen magneetsleutel 2

Inlezen Manager Add Card

## 8.2. Verwijderen van magneetsleutel met gebruik van de Manager Delete Card

Door middel van de Manager Delete Card kan je continu magneetsleutels verwijderen.

*Voorbeeld: (1 magneetsleutel)*

Inlezen Manager Delete Card

inlezen magneetsleutel

Inlezen Manager Delete Card

*Voorbeeld: (meerdere magneetsleutels)*

Inlezen Manager Delete Card

inlezen magneetsleutel 1

inlezen magneetsleutel 2

Inlezen Manager Delete Card

## 9. Verwijderen van alle gebruikers

Verwijderen van alle gebruikers zowel magneetsleutels en/of openingscodes in het codeklavier.

*Voorbeeld: (verwijderen van alle gebruikers in het codeklavier)*

*	888888	#
2	0000	#
		*

## 10. Openen van de deur

**Openen van de deur door middel van een openingscode**

*Voorbeeld: (openen van de deur d.m.v. een openingscode '5678')*

5678

#

**Openen van de deur door middel van een magneetsleutel**

*Voorbeeld: (openen van de deur d.m.v. een magneetsleutel)*

inlezen magneetsleutel

## Openen van de deur door middel van een magneetsleutel en openingscode

Voorbeeld: (openen van de deur d.m.v. de magneetsleutel en een openingscode '5678')

inlezen magneetsleutel

5678

#

## 11. Instellen van de openingstijd van het relais

De openingstijd kan ingesteld worden tussen 1-99 seconden. De standaard fabrieksinstelling zijn 5 seconden.

Voorbeeld: (de openingstijd is 20 seconden)

\* 888888 #

4 20 #

\*

Voorbeeld: (de openingstijd wijzigen naar de standaard fabrieksinstelling 5 seconden)

\* 888888 #

4 0 #

\*

## 12. Reset

Codeklavier terugzetten naar de fabrieksinstellingen.

Voorbeeld:

Het codeklavier uitschakelen, daarna het codeklavier terug inschakelen. De led wordt oranje na 1 seconde, druk daarna op

\* binnen 1 seconde. Laat de \* los na het horen van 2 korte pieptonen. Daarna hoor je een lange piepton.

Het codeklavier terugzetten naar de fabrieksinstelling is met succes gelukt en de mastercode is opnieuw '888888'.

**Opmerking:** Wanneer het codeklavier teruggezet is naar de fabrieksinstelling blijft de gebruikersinformatie (openingscode en/of magneetsleutels) nog steeds in het geheugen van het codeklavier staan.

## B. BIJKOMENDE PROGRAMMATIES

### 1. Toevoegen van de "DURESS" kaart

Bij gebruik van de "DURESS" kaart schakelt het relais voor de geprogrammeerde tijd (openingstijd).

Voorbeeld: (toevoegen van de "DURESS" kaart)

<input type="text" value="*"/>	888888	<input type="text" value="#"/>
<input type="text" value="6"/>	<input type="text" value="3"/> inlezen "DURESS" kaart	<input type="text" value="*"/> <input type="text" value="*"/>

De "DURESS" kaart kan niet verwijderd worden door de Manager Delete Card, ook niet door punt 7.4. en 7.5 en ook niet door het codeklavier terug te zetten naar de standaard fabrieksinstellingen (punt 12).



**OPGELET !!!** Deze "DURESS" kaart blijft in het geheugen en kan niet verwijderd worden. Deze kan enkel vervangen worden.

### 2. Toevoegen van de "DURESS" code

Bij gebruik van de "DURESS" code schakelt het relais voor de geprogrammeerde tijd (openingstijd).

Voorbeeld: (toevoegen van de "DURESS" code '56897456')

<input type="text" value="*"/>	888888	<input type="text" value="#"/>
<input type="text" value="6"/>	<input type="text" value="4"/> 56897456	<input type="text" value="#"/> <input type="text" value="*"/>

De "DURESS" code kan niet verwijderd worden door punt 5.3, punt 9 en ook niet door het codeklavier terug te zetten naar de standaard fabrieksinstellingen (punt 12).



**OPGELET !!!** Deze "DURESS" code moet bestaan uit 8 cijfers. De "DURESS" code blijft in het geheugen en kan niet verwijderd worden. Deze kan enkel vervangen worden.

### 3. Instelling van het relais (impuls of bi-stabiel)

#### 3.1. Instellen van de impuls modus (0)

Deze instelling (impuls modus) is de standaard fabrieksinstelling.

Voorbeeld:

<input type="text" value="*"/>	888888	<input type="text" value="#"/>
<input type="text" value="6"/>	<input type="text" value="5"/> 0	<input type="text" value="#"/> <input type="text" value="*"/>

### 3.2. Instellen van bi-stabiel: aan- en uitschakeling (1)

Bv. Tuinverlichting

Voorbeeld:

*	888888	#
6	5 1	#
		*
		*

## 4. Instellen aantal magneetsleutels en/of openingscodes vooraleer het relais schakelt



**Opgelet !!!** Deze instelling kan enkel gebruikt worden wanneer 'werkingsmodus 30' is ingesteld.

Het aantal magneetsleutels en/of openingscodes vooraleer het relais schakelt kan ingesteld worden van 1 tot 10 magneetsleutels en/of openingscodes. De standaard fabrieksinstelling is '1 magneetsleutel en/of openingscode'.

Voorbeeld: (instellen van 9 magneetsleutels en/of openingscodes vooraleer het relais schakelt)

*	888888	#
6	6 9	#
		*
		*

## 5. Toevoegen van een reeks van magneetsleutels

Een reeks van 1000 magneetsleutels toevoegen waar de eerste magneetsleutel het nummer '10000001' heeft vanaf de identificatieplaats 1001 tot 2000.



**Opgelet !!!** De nummers van de magneetsleutels dienen mekaar op te volgen.

Voorbeeld:

*	888888	#
6	7 1001	#
	10000001	#
	2000	#
		*

## 6. Het relais laten schakelen door middel van de mastercode

De mastercode kan niet alleen gebruikt worden om in de programmeermodus te gaan, maar kan ook gebruikt worden om het relais te bedienen. Het relais schakelt dan voor de geprogrammeerde tijd.

Voorbeeld: (mastercode schakelt het relais)

*	888888	#
6	9 1	

## 7. Instellen van de tijd van de alarmuitgang

De tijd van de alarmuitgang kan van 0-3 minuten ingesteld worden. De standaard fabrieksinstelling is 1 minuut.

Voorbeeld: (de tijd van de alarmuitgang is 2 minuten)

*	888888	#	
7	4 2	#	
		*	*

## 8. Instellen van de deurbel

Dit codeklavier heeft ook nog een bijkomende functie. Van op dit codeklavier kan er ook gebruik gemaakt worden van een deurbel. De standaard fabrieksinstelling is '1'.

0 = een potentiaal vrij contact tussen BELL\_A en BELL\_B schakelt

1 = een potentiaal vrij contact tussen BELL\_A en BELL\_B schakelt en het codeklavier geeft tegelijkertijd ook een belsignaal buiten

Voorbeeld: (instellen van een externe bel '2')

*	888888	#	
7	5 2	#	
		*	*

## 9. Instellen van de status verlichting (led bovenaan het codeklavier)

De status verlichting van het toetsenbord kan in- of uitgeschakeld worden. Wanneer de status verlichting ingeschakeld wordt zal op het toetsenbord steeds de status verlichting branden (wit, groen, oranje of rood). De standaard fabrieksinstelling is '1'.



**Opgelet !!! Wanneer de status verlichting uitgeschakeld is, zal deze steeds branden tijdens de programmatie van het toetsenbord.**

0 = status verlichting is uitgeschakeld

1 = status verlichting is ingeschakeld

Voorbeeld: (de status verlichting uitschakelen '0')

*	888888	#	
8	1 0	#	
		*	*

## 10. Geluidsignaal van het toetsenbord

Het geluidsignaal van het toetsenbord kan in- of uitgeschakeld worden. Wanneer het geluidsignaal wordt ingeschakeld zal het toetsenbord geluid maken wanneer men op het toetsenbord drukt. Dit is de standaard fabrieksinstelling '1'.



**Opgelet !!! Wanneer het geluidsignaal is uitgeschakeld, zal deze alleen een geluidsignaal geven tijdens de programmatie van het codeklavier**

0 = geluidsignaal is uitgeschakeld

1 = geluidsignaal is ingeschakeld

Voorbeeld: (het geluidsignaal uitschakelen '0')

<input type="text" value="*"/>	888888	<input type="text" value="#"/>	
<input type="text" value="8"/>	<input type="text" value="2"/> 0	<input type="text" value="#"/>	
		<input type="text" value="*"/>	<input type="text" value="*"/>

## 11. Achtergrondverlichting van het toetsenbord

De achtergrondverlichting van het toetsenbord kan in- of uitgeschakeld worden, maar kan ook op automatische modus gezet worden. De standaard fabrieksinstelling van het toetsenbord is ingeschakeld '1'.

0 = achtergrondverlichting toetsenbord is **uitgeschakeld**

1 = achtergrondverlichting toetsenbord is **ingeschakeld**

2 = automatisch modus (wanneer het codeklavier in stand-by staat, gaat de achtergrondverlichting aan bij bediening van de eerste toets voor 30 seconden na bediening)

Voorbeeld: (de achtergrondverlichting uitschakelen)

<input type="text" value="*"/>	888888	<input type="text" value="#"/>	
<input type="text" value="8"/>	<input type="text" value="3"/> 0	<input type="text" value="#"/>	
		<input type="text" value="*"/>	<input type="text" value="*"/>

## 12. Alarm tegen het verwijderen van het codeklavier van de muur (Anti-Tamper)

De standaard fabrieksinstelling is dat het Anti-Tamper alarm is uitgeschakeld '0'.

0 = Anti-Tamper alarm uitgeschakeld

1 = Anti-Tamper alarm ingeschakeld

Voorbeeld: (Anti-Tamper inschakelen)

<input type="text" value="*"/>	888888	<input type="text" value="#"/>	
<input type="text" value="8"/>	<input type="text" value="4"/> 1	<input type="text" value="#"/>	
		<input type="text" value="*"/>	<input type="text" value="*"/>

## 13. Instellen blokkering bij foutieve codes



**OPGELET !!!** Als er 10 ongeldige magneetsleutels of 10 onjuiste openingscodes ingevoerd worden in een periode van 10 minuten, dan zal ofwel het codeklavier uitgeschakeld worden voor 10 minuten ofwel het alarm gedurende 10 minuten zoemen, afhankelijk van de optie die werd ingesteld.

De standaard fabrieksinstelling is '0'.

0 = het codeklavier zal niet uitgeschakeld worden en het alarm gaat ook niet zoemen

1 = het codeklavier zal uitgeschakeld worden gedurende 10 minuten

2 = het alarm zal zoemen gedurende 10 minuten

Voorbeeld: (het codeklavier zal niet uitgeschakeld worden en het alarm gaat ook niet zoemen)

<input type="text" value="*"/>	888888	<input type="text" value="#"/>	
<input type="text" value="8"/>	<input type="text" value="5"/> 0	<input type="text" value="#"/>	
		<input type="text" value="*"/>	<input type="text" value="*"/>

Voorbeeld: (het codeklavier zal uitgeschakeld worden)

<input type="text" value="*"/>	888888	<input type="text" value="#"/>	
<input type="text" value="8"/>	<input type="text" value="5"/> 1	<input type="text" value="#"/>	
		<input type="text" value="*"/>	<input type="text" value="*"/>

Voorbeeld: (het codeklavier zal zoemen)

<input type="text" value="*"/>	888888	<input type="text" value="#"/>	
<input type="text" value="8"/>	<input type="text" value="5"/> 2	<input type="text" value="#"/>	
		<input type="text" value="*"/>	<input type="text" value="*"/>

Gi.Bi.Di. Benelux NV  
Paddegatstraat 51  
B-1880 Kapelle-op-den-Bos  
Tel.: 0032 (0)15-71.53.43  
Fax.: 0032 (0)15-71.53.44  
[info@gibidi.be](mailto:info@gibidi.be)  
[www.gibidi.be](http://www.gibidi.be)