



KIT1SEK-KP

KIT VIDEOFOON MET CODEKLAVIER

PROGRAMMATIE HANDLEIDING



Index

1.	Specificaties	3
2.	Omschrijving monitor	3
3.	Omschrijving buitenpost	4
4.	Installatie van de binnenpost	4
5.	Bevestiging van de regenafscherming met buitenpost	5
6.	Naamplaatje plaatsen	5
7.	Installatie met 1 binnenpost aan een poortopener	6
8.	Installatie met 1 binnenpost en een elektrisch slot	7
9.	Installatie met 2 binnenposten aan een poortopener	8
10.	Installatie met 2 binnenposten en een elektrisch slot	9
11.	Elektrisch slot aansluiten	10
12.	Bijkomende bel (bv. deur appartement)	11
13.	Configuratie van de DIP-switches	11
14.	Kabeldoorsnede	12
A.	PROGRAMMATIE VAN DE BUITENPOST	
1.	Programmatiecodes van het codeklavier	13
2.	Reset (00)	14
3.	Mastercode wijzigen (01)	14
4.	Instellen van de tijd van de achtergrondverlichting van het codeklavier (02)	14
5.	Instellen van de openingstijd (03)	14
6.	Instellen van de ontgrendelingsmodus (04)	15
7.	Instellen van de geluidssignalen van het toetsenbord (05)	15
8.	Verwijderen van alle openingscodes (06)	15
9.	Wijzigen van de drukknoppen “#” en “*” (07)	15
10.	Instellen van de bevestigingstoon bij de oproepknop (buitenpost) (08)	16
11.	Instellen van de gevoeligheid van het codeklavier (09)	16
12.	Instellen van het volume van de microfoon (10)	16
13.	Instellen van het volume van de luidspreker (11)	17
14.	Instellen van de verlichting van het codeklavier (12)	17
15.	Instellen van de nachtverlichting (13)	17
16.	Instellen van het adres van de buitenpost (14)	18
17.	Toevoegen van een tijdelijke openingscode voor relais 1 (18)	18
18.	Toevoegen van een tijdelijke openingscode voor relais 2 (19)	18
19.	Toevoegen van een openingscode voor relais 1 (20-59)	18
20.	Toevoegen van een openingscode voor relais 2 (60-99)	19
21.	Werkingsmodus (100)	19
22.	Instellen van het adres van de binnenpost (101)	19
23.	Openen van de deur	20
24.	Instelling van de parameters	20
B.	INSTELLINGEN VAN DE BINNENPOST	
1.	Gebruik van de binnenpost	21
2.	LCD scherm	21
3.	Instellingen van de parameters	23

1. Specificaties

1.1 Buitenpost

Voeding	24 Vdc
Beeldsensor	Kleur CCD sensor
Camera	ARS kleur, 420 TVL, lens 105°
Afmetingen	182 x 93 x 44
Beschermingsgraad	IP43
Stroomverbruik in werking	160 mA
Stroomverbruik in stand-by	40 mA
Werkings temperatuur	-5°C tot +40°C
Gewicht	760 gram

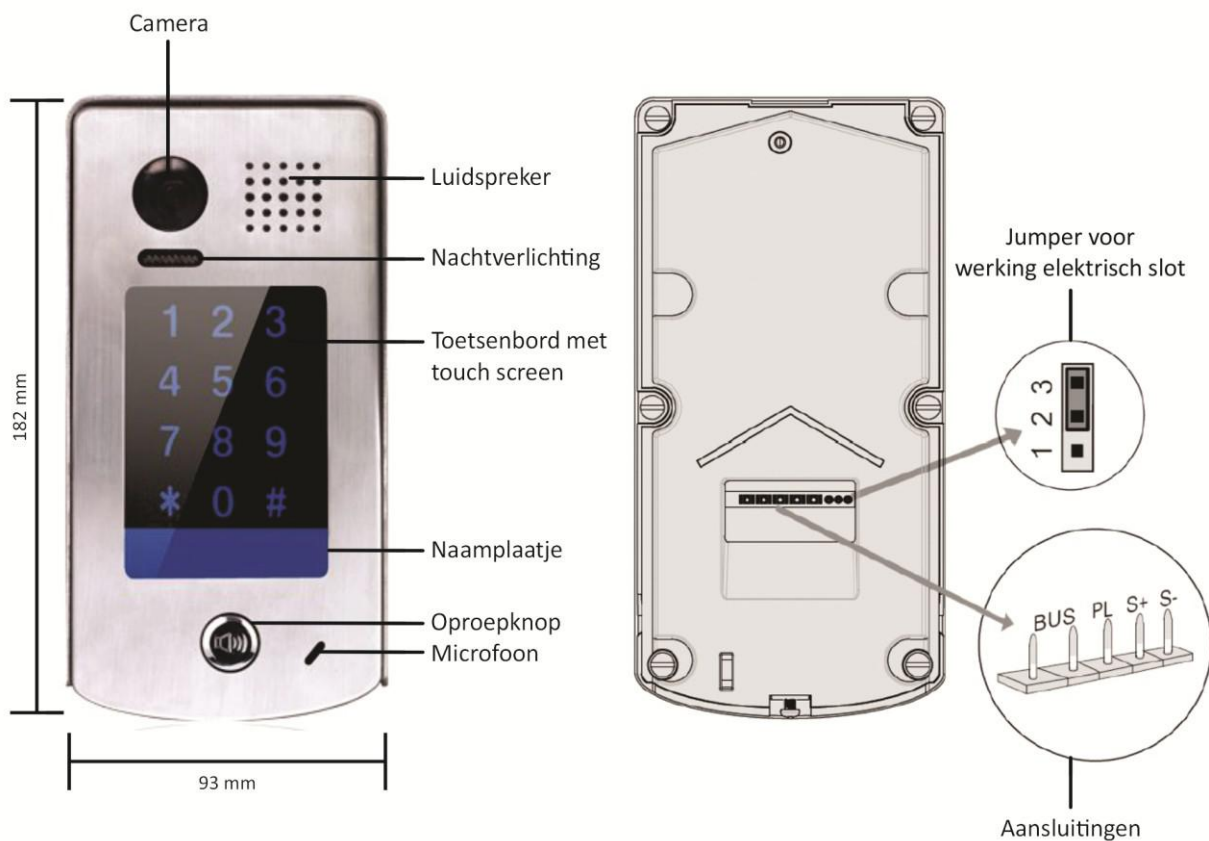
1.2 Binnenpost

Scherm	7" TFT LCD
Resolutie	800x3 (RGB) x 400 pixels
Materiaal	ABS / Aluminium
Bedrading	2 draden
Voeding	24 Vdc
Stroomverbruik in werking	400 mA
Stroomverbruik in stand-by	15 mA
Werkings temperatuur	0°C tot 40°C
Afmetingen	125x225x23 mm

2. Omschrijving monitor

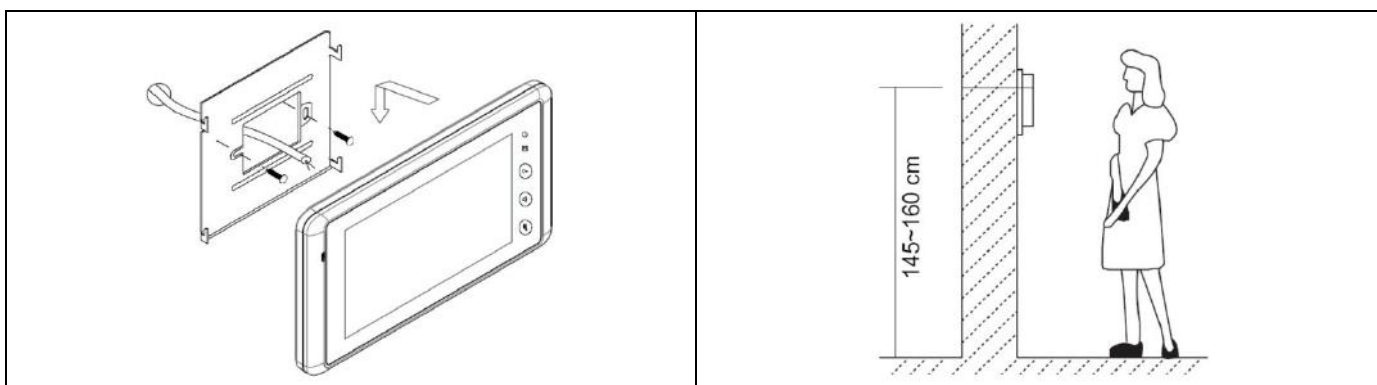


3. Omschrijving buitenpost



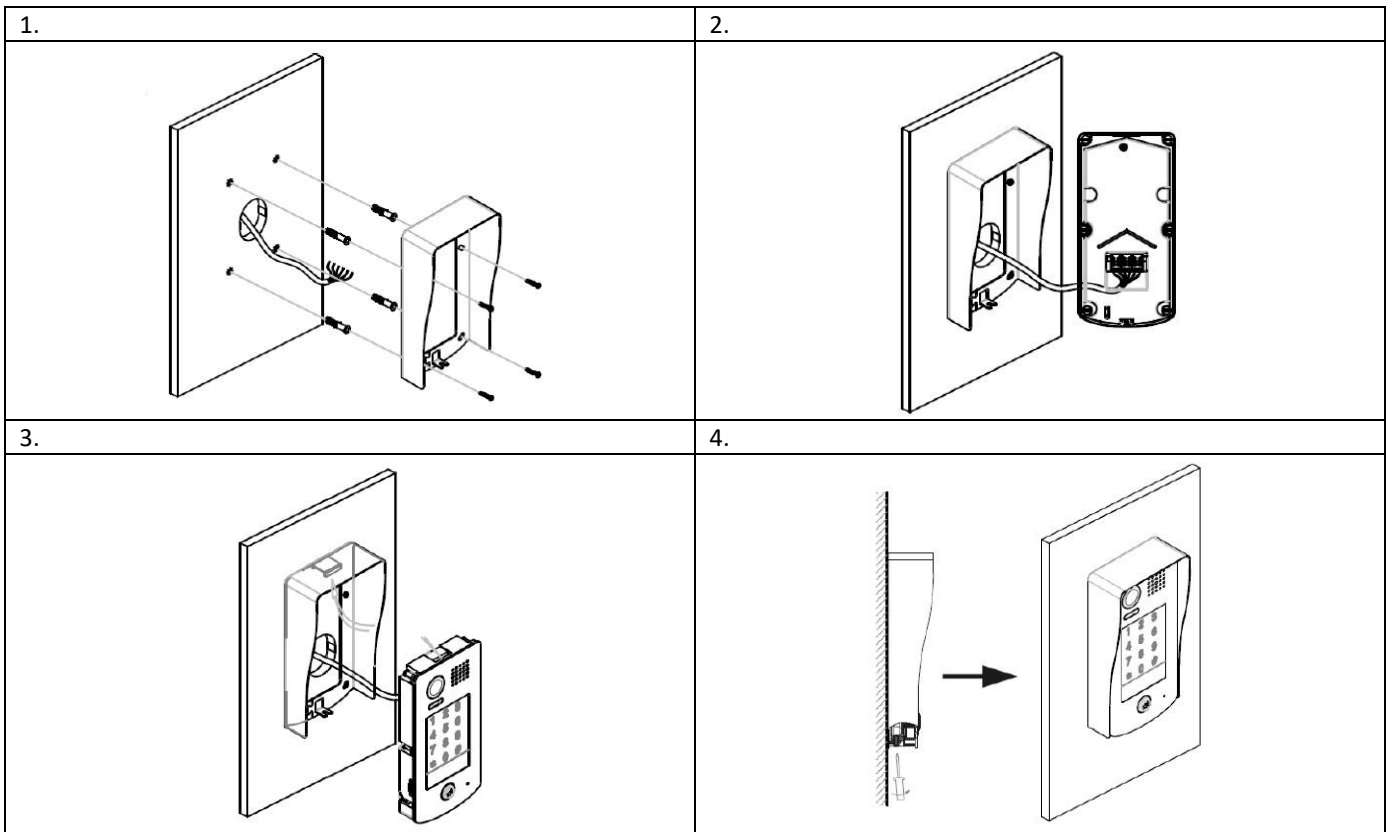
4. Installatie van de binnenpost

Bevestig de wandmontage beugel op een goed plaats met behulp van 3 schroeven en pluggen. Nadat de kabel correct is aangesloten, plaats de monitor voorzichtig tegen de beugel en duw de monitor voorzichtig omhoog zodat de pennen op de beugel in de gleuven aan de achterkant van de monitor passen.



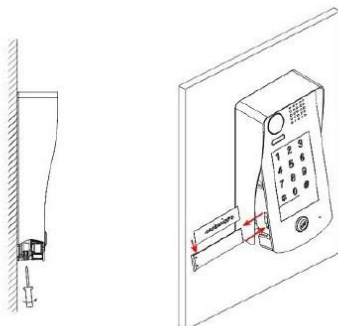
5. Bevestiging van de regenafscherming met buitenpost

Plaats de camera zodanig dat directe of indirecte lichtstralen of zonnestralen niet in de cameralens schijnen. Het wordt aanbevolen om een installatiehoogte van ongeveer 160 cm voor de camera en 145 cm voor de monitor te handhaven.

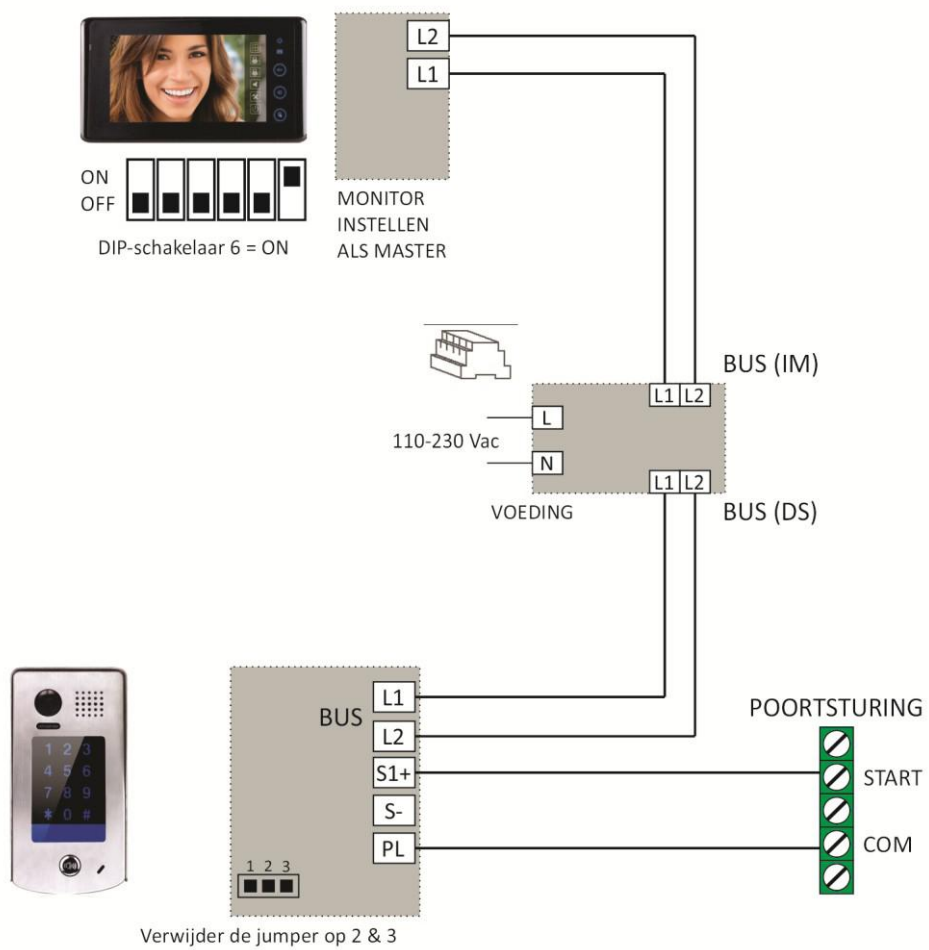


6. Naamplaatje plaatsen

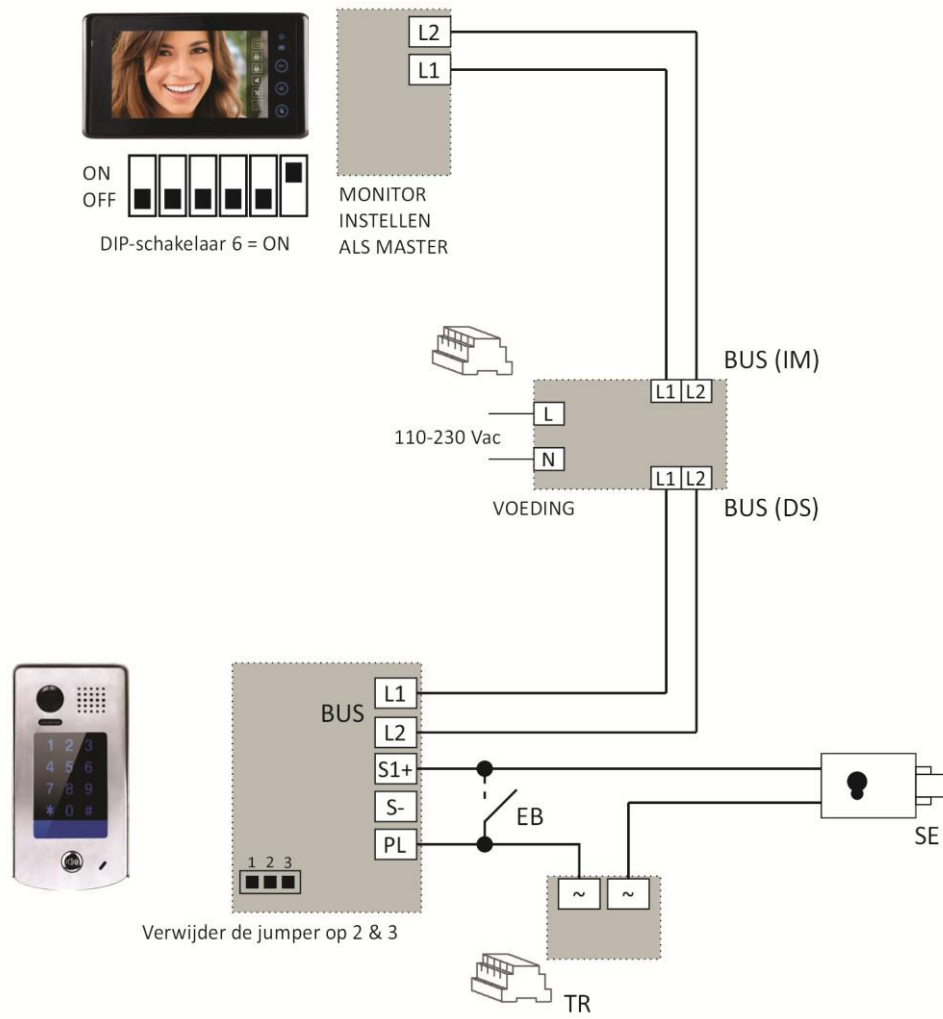
Haal de buitenpost uit de regenafscherming met behulp van een schroevendraaier. Verwijder de grijze beschermingssticker en schuif de mica uit de houder. Plaats het naamkaartje achter de mica en schuif beide terug in de houder. Plaats de beschermingssticker en schroef de buitenpost vast.



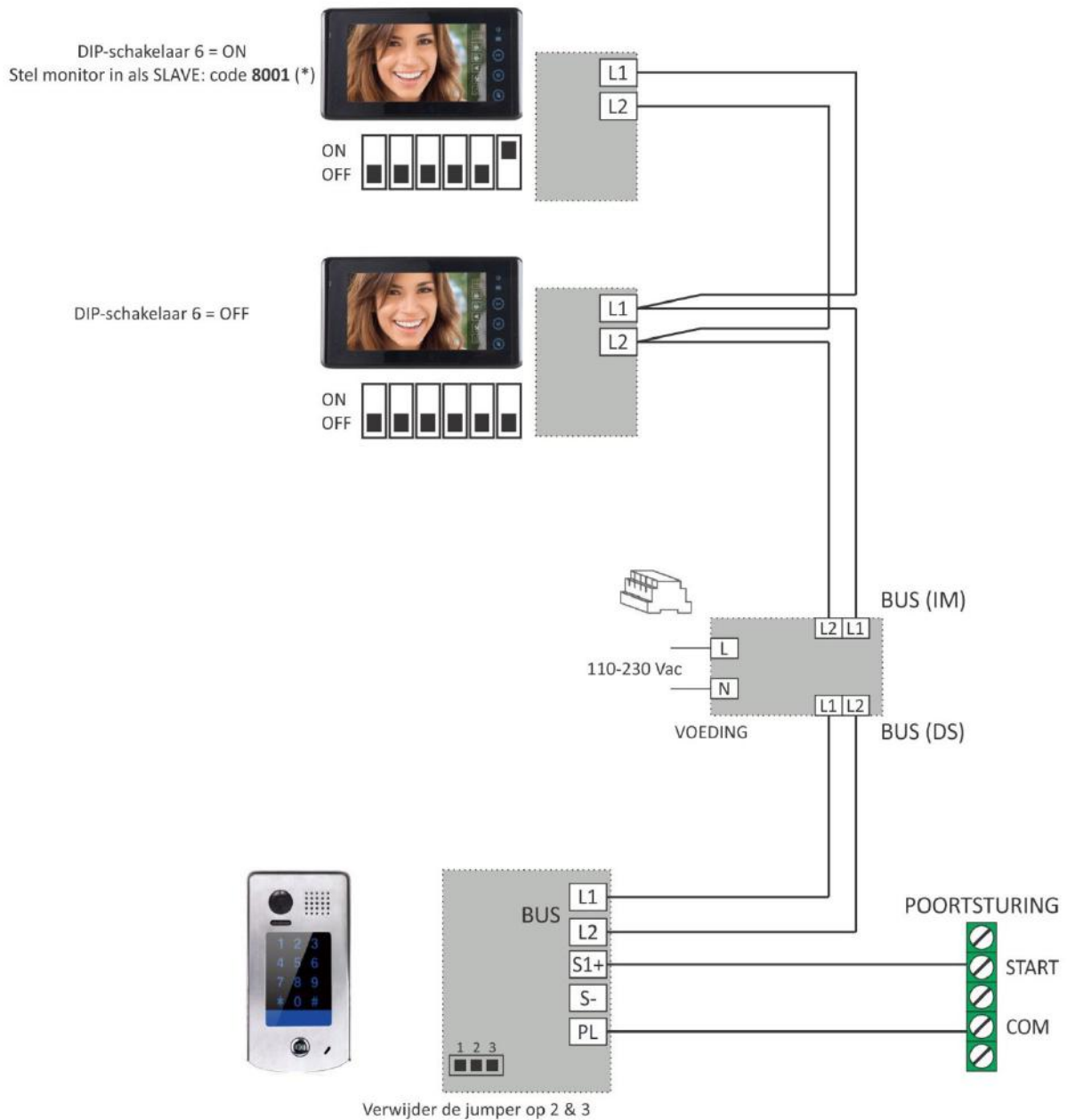
7. Installatie met 1 binnenpost aan een poortopener



8. Installatie met 1 binnenpost

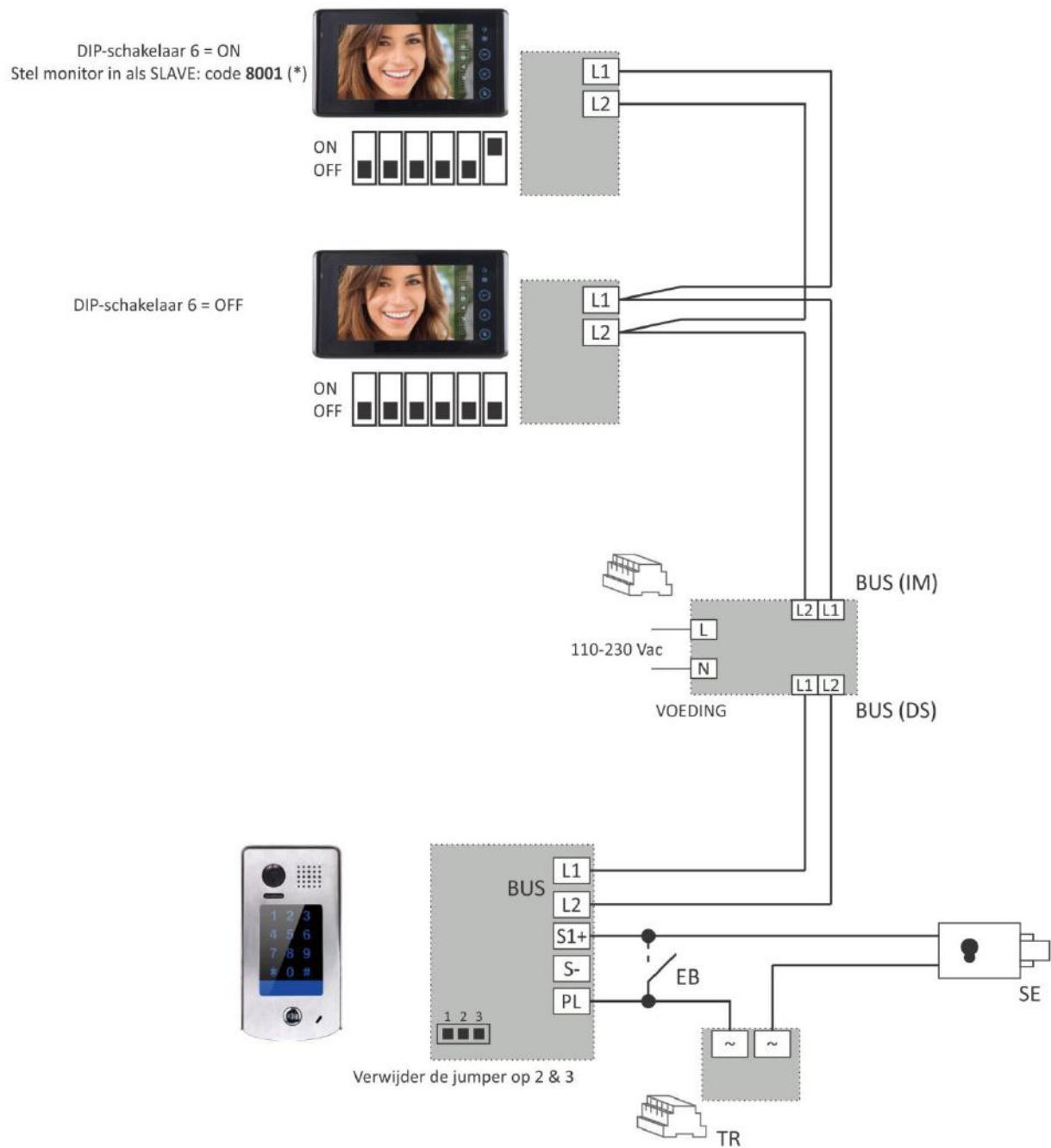


9. Installatie met 2 binnenposten aan een poortopener



Opgelet: DIP-schakelaar nr. 6 van de binnenpost wordt gebruikt voor de impedantie aanpassing van het videosignaal. Het is belangrijk dat deze DIP-schakelaar op ON staat bij de laatste binnenpost van de BUS en OFF bij alle andere binnenposten.

10. Installatie met twee binnenposten



Opgelet: DIP-schakelaar nr. 6 van de binnenpost wordt gebruikt voor de impedantie aanpassing van het videosignaal. Het is belangrijk dat deze DIP-schakelaar op ON staat bij de laatste binnenpost van de BUS en OFF bij alle andere binnenposten.

11. Elektrisch slot aansluiten

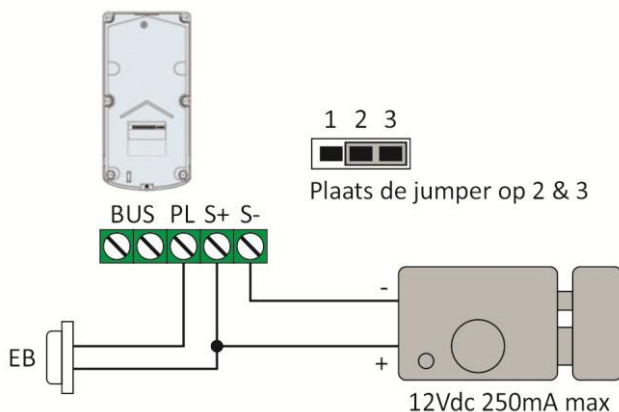
11.1 Elektrisch slot aansluiten met interne voeding

De buitenpost is uitgerust met 2 klemmen voor DC en AC functie deurvergrendeling.

DC vergrendeling : in dit geval kan de ontgrendeling van de deurvergrendeling worden geactiveerd door de voeding (het maximale stroomverbruik is beperkt tot 12 Vdc/250mA). Het volgende schema toont hoe men één deurslot moet aansluiten, zelfs met de EB (exit button). In dit geval moet de jumper van de camera zich op positie 2-3 bevinden. De waarde van de parameter **Ontgrendelingsmodus** moet op 0 staan.

Specificaties van het elektrisch slot:

- Aansluitspanning: 12 Vdc
- Maximaal stroomverbruik: 250 mA
- Slot moet ontgrendelen als de spanning aanwezig is.



* Met de drukknop EB (Exit Button) wordt de tijd voor ontgrendelen van het slot niet bepaald door de instelling van de parameter 'Unlock Time' op de binnenpost, maar wordt het slot zolang ontgrendeld als de drukknop EB wordt ingedrukt.

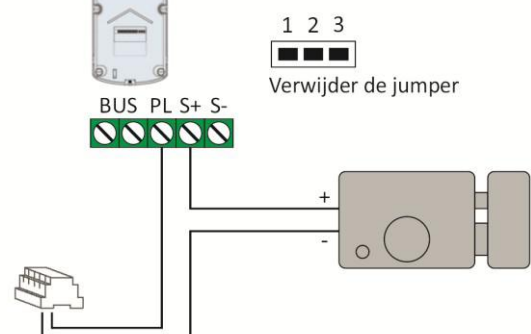
11.2 Elektrisch slot aansluiten met bijkomende voeding

Om de ontgrendeling van het deurslot correct te laten werken is een extra optionele transformator vereist die moet gekozen worden op basis van het maximale verbruik van de ontgrendeling. Interne relaiscontacten laten werken op 24V (DC of AC) / 3A maximum. Raadpleeg het onderstaande schema om de extra transformator aan te sluiten. De jumper van de buitenpost moet worden verwijderd voordat de ontgrendeling wordt aangesloten.

De waarde van de parameter **Ontgrendelingsmodus** op de monitor moet als volgt worden ingesteld:
Ontgrendelingsmodus = 0 in geval van spanning aan om het slot te ontgrendelen (bv. elektrisch slot).
Ontgrendelingsmodus = 1 in geval van spanning af om het slot te ontgrendelen (bv. elektromagneet).
Raadpleeg het menu van de monitor die verder in de handleiding wordt beschreven om te weten hoe deze parameter moet worden geconfigureerd (pagina 23).

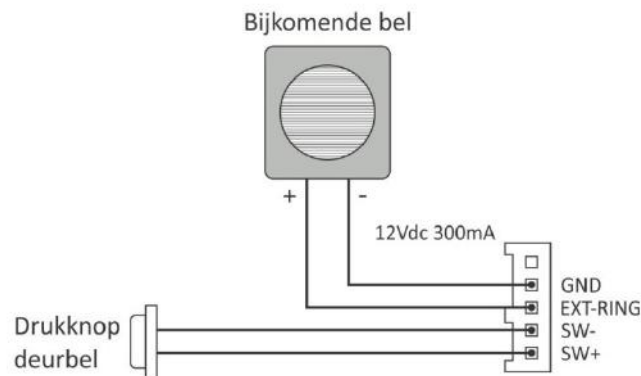
Specificaties van het elektrische slot:

- Maximaal aansluitspanning: 24 Vac/dc
- Maximaal stroomverbruik: 3A



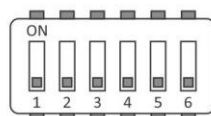
12. Bijkomende bel (bv. deur appartement)

Op de achterzijde van de monitor bevindt zich ook een aansluiting om een bijkomende bel aan te sluiten. Het is aangeraden om de connector te gebruiken die bij de monitor is geleverd om deze aan te sluiten. Het is mogelijk om een bijkomende knop (potentiaalvrije contacten) op de SW klemmen aan te sluiten voor de deurbel functie. Als u op deze knop drukt geeft de monitor een geluidssignaal zonder een beeld te tonen op de monitor (bv. bel aan deur appartement). Op de klemmen RING/GND kan een extra zoemer (12 Vdc/max. 300 mA) worden aangesloten.

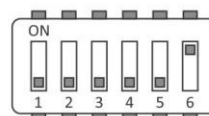


13. Configuratie van de DIP-switches

Op de achterzijde van de monitor bevinden zich enkele configuratie DIP-switches. De DIP-switch 6 houdt verband met de video beëindiging en moet op ON staan op de monitor het verst van de voeding, anders moet deze op OFF staan.



De monitor staat niet aan het einde van de bus

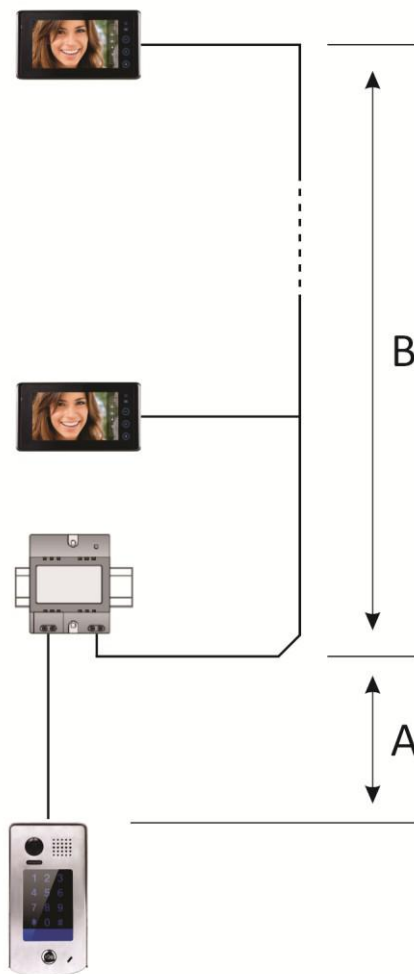


De monitor staat aan het einde van de bus

14. Kabeldoorsnede

Het wordt sterk aanbevolen om getwiste kabels te gebruiken. Als er geen getwiste kabels worden gebruikt kan de maximaal toegestane afstand van het systeem worden beïnvloed. Kabels mogen niet afgeschermd worden.

	Basis installatie		
Van monitor naar buitenpost	(A + B) 200m max., 1 mm ²	(A + B) 150m max., 0,75 mm ²	(A + B) 100m max., Cat 5 (gecombineerd)
Van monitor naar voeding	(B) 120m max., 1 mm ²	(B) 100m max., 0,75 mm ²	(B) 80m max., Cat 5 (gecombineerd)
Van buitenpost naar voeding	(A) 80m max., 1 mm ²	(A) 60m max., 0,75 mm ²	(A) 40m max., Cat 5 (gecombineerd)
Van buitenpost naar elektrisch slot	5m max., 1 mm ²		



A. PROGRAMMATIE VAN DE BUITENPOST

1. Programmatiecodes van het codeklavier

Functie	Programmatiecode	Waarde	Standaard fabrieksinstelling
Reset (Terugzetten naar de standaard fabrieksinstellingen)	00	1234	-
Mastercode wijzigen	01	[0 ÷ 9], 1 ÷ 12 cijfers	1234
Instellen tijd van de achtergrondverlichting codeklavier	02	[00, 10 ÷ 99] seconden	10 seconden
Instellen van de openingstijd	03	[01 ÷ 99] seconden	1 seconde
Instellen van de ontgrendelingsmodus	04	0 = geopend 1 = gesloten	Geopend
Instellen van de geluidssignalen van het toetsenbord	05	0 = aan 1 = uit	Aan
Verwijderen van alle openingscodes	06	1234	-
Wijzigen van de drukknoppen "*" - "#"	07	0 = spanning aan (elektrisch slot) 1 = spanning af (elektromagneet)	Normaal
Instellen van de confirmatietoon (Biep)	08	0 = aan 1 = uit	Aan
Instellen van de gevoeligheid van het codeklavier	09	[0 ÷ 5]	2
Instellen van het volume van de microfoon	10	[0 ÷ 9]	7
Instellen van het volume van de luidspreker	11	[0 ÷ 9]	4
Instellen van de verlichting van het codeklavier	12	[0 ÷ 2]	0
Instellen van de nachtverlichting	13	[0 ÷ 5]	4
Instellen van het adres van de buitenpost	14	[0 ÷ 3]	0
Niet gebruikt	15 ÷ 17		
Instellen van een tijdelijke openingscode voor relais 1	18	[0 ÷ 9], 1 ÷ 12 cijfers	-
Instellen van een tijdelijke openingscode voor relais 2*	19	[0 ÷ 9], 1 ÷ 12 cijfers	-
Instellen van de openingscode voor relais 1	20 ÷ 59	[0 ÷ 9], 1 ÷ 12 cijfers 40 codes	-
Instellen van de openingscode voor relais 2	60 ÷ 99	[0 ÷ 9], 1 ÷ 12 cijfers 40 codes	-
Werkingsmodus	100	0 = appartement 1 = eengezinswoning	Eengezinswoning
Instellen van het adres van de binnenpost	101	[0 ÷ 9] 0 = [00 / 16] 1 = [00 - 31]	0

* bijkomend relais SER01 is nodig

2. Reset (00)

Codeklavier terugzetten naar de standaard fabrieksinstellingen.

Voorbeeld:

1234	#	'Biep' signaal
00	#	'Biep' signaal
1234	#	'Biep' signaal

Na de reset en bij het terug onder spanning brengen van de installatie knippert het codeklavier en mag het toetsenbord niet aangeraakt worden. Na het opstarten van de installatie geeft de zoemer een lang signaal en stopt het codeklavier met knipperen.

3. Mastercode wijzigen (01)

De standaard fabrieksinstelling van de mastercode is '1234'. De mastercode moet bestaan uit 1 tot 12 cijfers. De mastercode mag niet dezelfde code zijn als de openingscodes.

De zoemer zal 3 korte signalen geven als de mastercode overeenkomt met een andere code zoals tijdelijke openingscode, openingscode, ...

Voorbeeld: (de nieuwe mastercode moet '9825' zijn)

1234	#	'Biep' signaal
01	#	'Biep' signaal
9825	#	'Biep' signaal

De nieuwe mastercode is nu '9825'.

4. Instellen van de tijd van de achtergrondverlichting codeklavier (02)

De achtergrondverlichting van het codeklavier kan ingesteld worden tussen de 10 en 99 seconden. De standaard fabrieksinstelling is 10 seconden. Wanneer men de instelling '00' instelt dan zal de achtergrondverlichting blijven branden.

Voorbeeld: (de tijd van de achtergrondverlichting codeklavier is '10' seconden)

1234	#	'Biep' signaal
02	#	'Biep' signaal
10	#	'Biep' signaal

5. Instellen van de openingstijd (03)

De openingstijd kan ingesteld worden op de binnenpost als op de buitenpost tussen de 01 – 99 seconden. De standaard fabrieksinstellingen is 1 seconde.

Voorbeeld: (de openingstijd is 9 seconden)

1234	#	'Biep' signaal
03	#	'Biep' signaal
09	#	'Biep' signaal

6. Instellen van de ontgrendelingsmodus (04)

De ontgrendelingsmodus kan ingesteld worden op 0 of 1. De standaard fabrieksinstelling is '0' (geopend).

0 = geopend (het relaiscontact sluit als de deur wordt ontgrendeld bv. elektrisch slot)

1 = gesloten (het relaiscontact opent als de deur wordt ontgrendeld bv. elektromagneet)

Voorbeeld: (de ontgrendelingsmodus moet ingesteld worden '1 (gesloten)')

1234	#	'Biep' signaal
04	#	'Biep' signaal
1	#	'Biep' signaal

7. Instellen van de geluidssignalen van het toetsenbord (05)

De geluidssignalen van het toetsenbord kunnen in- of uitgeschakeld worden. De standaard fabrieksinstelling is '0' (Aan), dit wil zeggen dat men een signaal hoort bij elke toets die wordt aangeraakt.

0 = Aan (bij elke druk op het toetsenbord is er een geluidssignaal)

1 = Uit (bij elke druk op het toetsenbord is er geen geluidssignaal)

Voorbeeld: (het geluidssignaal van het toetsenbord uitschakelen '1')

1234	#	'Biep' signaal
05	#	'Biep' signaal
1	#	'Biep' signaal

8. Verwijderen van alle openingscodes (06)

Verwijderen van alle openingscodes in het codeklavier uitgezonderd van de mastercode. Wanneer de mastercode gewijzigd is dient men hier in deze programmatie stap de originele mastercode terug in te geven om alle gebruikers te kunnen verwijderen.

De mastercode wordt terug ingesteld op de standaard fabrieksinstelling 1234.

Voorbeeld: (verwijderen van alle gebruikers in het codeklavier)

1234	#	'Biep' signaal
06	#	'Biep' signaal
1234	#	'Biep' signaal

9. Wijzigen van de drukknoppen # en * (07)

De drukknoppen '#' en '*' kunnen ingesteld worden als bevestiging en annuleer drukknop. De standaard fabrieksinstelling is '0'.

0 = # (bevestiging)

* (annuleer)

1 = # (annuleer)

* (bevestiging)

Voorbeeld: (instellen als '1')

1234	#	'Biep' signaal
07	#	'Biep' signaal
1	#	'Biep' signaal

10. Instellen van de bevestigingstoon bij de oproepknop (buitenpost) (08)

De confirmatietoon van de oproepknop kan ingeschakeld of uitgeschakeld worden. Bij de standaard fabrieksinstelling is de confirmatietoon ingeschakeld '0'.

0 = Ingeschakeld (als de oproepknop wordt ingedrukt is er een beltoon hoorbaar)

1 = Uitgeschakeld (als de oproepknop wordt ingedrukt is er geen beltoon hoorbaar)

Voorbeeld: (de confirmatietoon uitschakelen '1')

1234	#	'Biep' signaal
08	#	'Biep' signaal
1	#	'Biep' signaal

11. Instellen van de gevoeligheid van het codeklavier (09)

De gevoeligheid van het codeklavier kan ingesteld worden tussen 0-5. De standaard fabrieksinstelling is 2. Hoe hoger het cijfer hoe hoger de gevoeligheid van het codeklavier wordt.

Voorbeeld: (de gevoeligheid van het codeklavier instellen op '3')

1234	#	'Biep' signaal
09	#	'Biep' signaal
3	#	'Biep' signaal

12. Instellen van het volume van de microfoon (10)

Het volume van de microfoon kan ingesteld worden tussen 0-9. De standaard fabrieksinstelling is 7.

Tijdens een oproep kan het volume van de microfoon ook ingesteld worden van op het codeklavier door middel van de toets 1 om het volume te verhogen en door de toets 4 om het volume te verlagen.

Voorbeeld: (het volume van de microfoon instellen op '3')

1234	#	'Biep' signaal
10	#	'Biep' signaal
3	#	'Biep' signaal

13. Instellen van het volume van de luidspreker (11)

Het volume van de luidspreker kan ingesteld worden tussen 0-9. De standaard fabrieksinstelling is 4. Tijdens een oproep kan het volume van de luidspreker ook ingesteld worden van op het codeklavier door middel van de toets 3 om het volume te verhogen en door de toets 6 om het volume te verlagen.

Voorbeeld: (het volume van de luidspreker instellen op '5')

1234	#	'Biep' signaal
11	#	'Biep' signaal
5	#	'Biep' signaal

14. Instellen van de verlichting van het codeklavier (12)

De verlichting van het codeklavier kan ingesteld worden tussen 0-2. De standaard fabrieksinstelling is '0'.

Instelling 0

- Stand-by : blauw
- Tijdens het aanbellen : knippert snel blauw
- Tijdens het gesprek : knippert traag blauw
- Tijdens het bedienen van het slot : groen

Instelling 1

- Stand-by : groen
- Tijdens het aanbellen : knippert snel groen
- Tijdens het gesprek : knippert traag groen
- Tijdens het bedienen van het slot : blauw

Instelling 2

- Stand-by : blauw
- Tijdens het aanbellen : geel
- Tijdens het gesprek : rood
- Tijdens het bedienen van het slot : groen

Voorbeeld: (de verlichting van het codeklavier instellen op '2')

1234	#	'Biep' signaal
12	#	'Biep' signaal
2	#	'Biep' signaal

15. Instellen van de nachtverlichting (13)

De nachtverlichting kan ingesteld worden tussen 0-5, hoger de instelling hoe meer licht de led verlichting zal geven. De standaard fabrieksinstelling is 4.

Voorbeeld: (de helderheid van de nachtverlichting instellen op '5')

1234	#	'Biep' signaal
13	#	'Biep' signaal
5	#	'Biep' signaal

16. Instellen van het adres van de buitenpost (14)

Met deze instelling kan het adres van de buitenpost ingesteld worden bij meerdere buitenposten.

0 = Buitenpost adres 0

1 = Buitenpost adres 1

2 = Buitenpost adres 2

3 = Buitenpost adres 3

Voorbeeld: (de buitenpost instellen als buitenpost adres 1)

1234	#	'Biep' signaal
14	#	'Biep' signaal
1	#	'Biep' signaal

17. Instellen van een tijdelijke openingscode voor relais 1 (18)

De tijdelijke openingscode kan relais 1 ontgrendelen, maar deze zal na 60 seconden automatisch verwijderd worden na zijn eerste gebruik. Tijdens deze 60 seconden kan de tijdelijke openingscode nog wel gebruikt worden.

Als de tijdelijke openingscode de 12 cijfers overschrijdt dan geeft de zoemer van de buitenpost 4 korte signalen en worden de ingedrukte cijfers gewist. De zoemer geeft 3 korte signalen als de tijdelijke openingscode overeenkomt met een andere code zoals mastercode, openingscode, ...

Voorbeeld: (de tijdelijke openingscode voor relais 1 is '1006')

1234	#	'Biep' signaal
18	#	'Biep' signaal
1006	#	'Biep' signaal

18. Instellen van een tijdelijke openingscode voor relais 2 (19)



Om een tijdelijke openingscode voor relais 2 te programmeren moet u de bijkomende relais SER01 installeren.

De tijdelijke openingscode kan relais 2 ontgrendelen, maar deze zal na 60 seconden automatisch verwijderd worden na zijn eerste gebruik. Tijdens deze 60 seconden kan de tijdelijke openingscode nog wel gebruikt worden.

Als de tijdelijke openingscode de 12 cijfers overschrijdt dan geeft de zoemer van de buitenpost 4 korte signalen en worden de ingedrukte cijfers gewist. De zoemer geeft 3 korte signalen als de tijdelijke openingscode overeenkomt met een andere code zoals mastercode, openingscode, ...

Voorbeeld: (de tijdelijke openingscode voor relais 2 is '2010')

1234	#	'Biep' signaal
19	#	'Biep' signaal
2010	#	'Biep' signaal

19. Instellen van de openingscode voor relais 1 (20-59)

De identificatieplaats is een nummer tussen 20 en 59 voor relais 1. De code bestaat uit 1-12 cijfers tussen 0-999999999999 met uitzondering van 1234 dat niet mag gebruikt worden. De openingscode kan niet dezelfde zijn als de mastercode of de openingscode, ...

Er kunnen maximaal 40 openingscodes geprogrammeerd worden. Als de openingscode de 12 cijfers overschrijdt dan geeft de zoemer van de buitenpost 4 korte signalen en worden de ingedrukte cijfers gewist.

Voorbeeld: (toevoegen van de openingscode '8971' met als identificatieplaats '20')

1234	#	'Biep' signaal
20	#	'Biep' signaal
8971	#	'Biep' signaal

20. Instellen van de openingscode voor relais 2 (60-99)



Om een openingscode voor relais 2 te programmeren moet u de bijkomende relais SER01 installeren.

De identificatieplaats is een nummer tussen 60 en 99 voor relais 2. De code bestaat uit 1-12 cijfers tussen 0-999999999999 met uitzondering van 1234 dat niet mag gebruikt worden. De openingscode kan niet dezelfde zijn als de mastercode of de openingscode, ...

Er kunnen maximaal 40 openingscodes geprogrammeerd worden. Als de openingscode de 12 cijfers overschrijdt dan geeft de zoemer van de buitenpost 4 korte signalen en worden de ingedrukte cijfers gewist.

Voorbeeld: (toevoegen van de openingscode '3274' met als identificatieplaats '60')

1234	#	'Biep' signaal
60	#	'Biep' signaal
3274	#	'Biep' signaal

21. Werkingsmodus (100)

De werkingsmodus kan ingesteld worden tussen 0 en 1.

0 = Appartement (Systeem voor meerdere gebruikers) : adres binnenpost 00-31

1 = Eengezinswoning : adres binnenpost 00 of 16

Voorbeeld: (werkingsmodus instellen op '1')

1234	#	'Biep' signaal
100	#	'Biep' signaal
1	#	'Biep' signaal

22. Instellen van het adres van de binnenpost (101)

Het adres van de binnenpost kan worden ingesteld. De standaard fabrieksinstelling is '00'.

Eengezinswoning = adres binnenpost 00 of 16

Systeem voor meerdere gebruikers (appartement) = adres binnenpost 00-31

Voorbeeld: (adres binnenpost instellen op '16')

1234	#	'Biep' signaal
101	#	'Biep' signaal
16	#	'Biep' signaal

23. 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

#



24. Instelling van de parameters



Het is mogelijk om verdere werkingsparameters in te stellen met behulp van de installatiepagina. Druk in het HOOFDMENU op het pictogram  om toegang te krijgen tot het scherm met systeeminformatie. Blijf het scherm ongeveer 2 seconden aanraken om het volgende toetsenbord (Input Code Number) weer te geven. Raadpleeg de volgende tabel voor codes en gerelateerde functies. Nadat u de functie hebt ingevoerd, drukt u op # om op te slaan. Gebruik de knop * om een verkeerd getypte code te annuleren.



Code	Functie
8000	Instellen van de monitor als Master
8001	Instellen van de monitor als Slave nummer 1
8004	Instellen van de monitor als bewakingseenheid
8005	Niet instellen van de monitor als bewakingseenheid
8006	Geeft altijd een beeld weer wanneer u een oproep ontvangt
8008	Instellen van de datum maand/dag/jaar
8009	Instellen van de datum dag/maand/jaar
8010	Ontgrendelingsmodus = 0 (spanning aan om het slot te ontgrendelen bv. elektrisch slot)
8011	Ontgrendelingsmodus = 1 (spanning af om het slot te ontgrendelen bv. elektromagneet)
8012	Tijd formaat 12H
8013	Tijd formaat 24H
8021 ~ 8029	Instellen ontgrendelingstijd 1 ~ 9 sec. (8021 = 1 sec, 8029 = 9 sec)
8101	Instellen van de OSD taal naar Engels
8102	Instellen van de OSD taal naar Frans
8103	Instellen van de OSD taal naar Spaans
8107	Instellen van de OSD taal naar Portugees

B. INSTELLINGEN VAN DE BINNENPOST

1. Gebruik van de binnenpost

Wanneer op de oproepknop van de buitenpost wordt gedrukt geeft de monitor een beltoon en verschijnt een beeld van de bezoeker op de monitor. Er is ongeveer 30 seconden tijd om het beeld op de monitor te bekijken voordat de monitor automatisch wordt uitgeschakeld. In geval van weinig licht aan de buitenpost zullen de witte leds op de buitenpost automatisch oplichten. Het is mogelijk om met de bezoeker te praten door op het pictogram  te drukken. De monitor blijft ongeveer 90 seconden geactiveerd voordat deze automatisch wordt uitgeschakeld. Om het gesprek te beëindigen, drukt u op de pictogram . Het is mogelijk om een oproep te annuleren door op de annuleerknop (*) te drukken.

Als u de deur wilt openen om de persoon die aanbelt binnen te laten, drukt u gewoon op het pictogram "Deur open"  of  dat wordt weergegeven op de monitor. Tijdens de "Deur Open" activering verdwijnt het audiosignaal even. De "Deur open" functie kan alleen worden geactiveerd als de monitor is ingeschakeld.

Wanneer u zonder oproep op het pictogram  op de monitor drukt wordt de buitenpost geactiveerd en laat een beeld van de buitenweergave zien gedurende 30 seconden. Tik op het pictogram  om de monitor uit te schakelen.

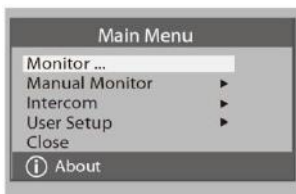
Als er meer dan één monitor in hetzelfde appartement aanwezig is, selecteert u "Intercom" → "Intercom call" om de communicatie tussen de monitoren tot stand te brengen. Tik op de opgeroepen monitor op het pictogram "Answer" om de communicatie met de oproepende monitor te activeren.

2. LCD scherm

Door een druk op het LCD scherm tijdens de stand-by modus wordt de huidige datum en tijd weergegeven.




Als er geen andere commando's zijn, zal de monitor na ongeveer 1 minuut automatisch uitschakelen. Als u nogmaals op het scherm tikt, wordt het hoofdmenu getoond.

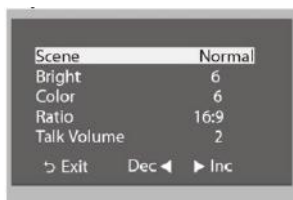


Selecteer de optie MONITOR op het scherm om het beeld van de buitenpost weer te geven. Aan de rechterkant van het beeld verschijnen enkele pictogrammen.



Deze pictogrammen maken het mogelijk om videosignalen van een andere buitenpost weer te geven, de twee deursloten te ontgrendelen, het audiosignaal van en naar de buitenpost in te schakelen, het scherm voor het instellen van het beeld weer te geven en het uitschakelen van de monitor.

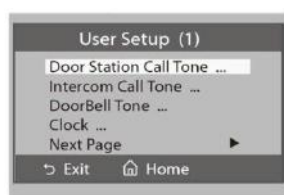
De pictogram  geeft toegang tot de volgende instellingen.



Met de optie "MANUAL MONITOR" hebt u toegang tot het scherm "MONITOR TIME SET" om de inschakeltijd van de monitor in te stellen.



De optie "INTERCOM" geeft toegang tot de pagina waar het mogelijk is om intercomgesprekken tussen monitoren in hetzelfde appartement te activeren. Met de optie "USER SETUP" kunt u enkele andere parameters instellen op basis van de verzoeken van de gebruiker.



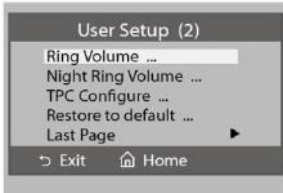
Deze monitor kan verschillende tonen instellen voor oproepen van buitenaf (DOOR STATION CALL TONE), intercomoproep (INTERCOM CALL TONE) en deurbel (DOOR BELL TONE). Als u één van deze opties selecteert, verschijnt het scherm voor selectie van melodieën.



Nadat de gewenste toon is geselecteerd, drukt u op het scherm op "SAVE&EXIT" om te bevestigen. Met de optie "CLOCK" kunt u de datum en tijd aanpassen aan de huidige waarden.



Als u de "NEXT PAGE" optie selecteert, wordt de tweede pagina met instellingen getoond zoals hieronder.




Met de optie “RING VOLUME” kunt u het volume van de beltoon overdag aanpassen (6:00 tot 18:00). Ook kunt u een ander volume instellen voor oproepen tijdens de nacht (18:00 - 6:00) met de optie “NIGHT RING VOPLUME”. Als u het volume instelt op 0, maakt de monitor geen geluid. Als u de optie “RESTORE TO DEFAULT” selecteert, worden alle opties ingesteld volgens de fabrieksinstellingen.



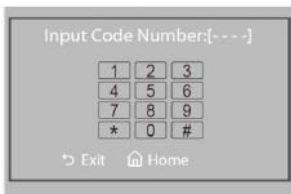
3. Instellingen van de parameters

Het is mogelijk om verdere parameters in te stellen met behulp van de installatiepagina.

In het “MAIN MENU” druk op het pictogram  About om toegang te krijgen tot de systeeminformatie hieronder.



Druk voor twee seconden op het scherm totdat het onderstaande scherm op de monitor verschijnt.



Raadpleeg de volgende tabel (zie A.26) voor codes en gerelateerde functies. Nadat u de code hebt ingevoerd met betrekking tot de gewenste functie, drukt u op # om op te slaan.

Gebruik knop * om te annuleren in geval van verkeerd getypt.

De fabrikant, Aci S.r.l. Farfisa Intercoms, verklaart dat de radioapparatuur voldoet aan de richtlijn RED 2014/53/EU. De EU-conformiteitsverklaring is beschikbaar op het volgende internetadres: <https://www.gibidi.be/en/farfisa/KIT1SEK-E-KIT1SEK-KP.pdf>

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