



HANDLEIDING INSTALLATEUR: VESTA

V3.1 Nov 2022

(Nederlands)

INHOUDSOPGAVE



1. Kenmerken VESTA panelen

2. Paneelregistratie van het WEB

3. Paneelregistratie van de APP

<u>4. Voeg apparaten toe aan het paneel</u> <u>4.9 Pet-Immune PIR voorschriften</u> <u>4.10 Philips Hue toevoegen</u>

5. Configureer een apparaat "ZONE"

6. Configureer GPS-Locatie (GEOFENCE)

7. Scènes

8. Regels

9. Voeg gebruikerscodes toe

10. Paneelconfiguratie

11. GSM / GPRS-configuratie

12. Rapportconfiguratie

13. Deel Paneel met klant of installateur

14.1. Vesta Camera toevoegen aan paneel

14.2. Dahua Camera toevoegen aan paneel

14.3. Hikvison camera toevoegen aan het paneel

- 15. VDP toevoegen aan paneel
- 16. LCD Bedienpaneel toevoegen aan paneel
- 17. Danalock toevoegen
- 18. Rook generator toevoegen en instellen
- 19. Deur open met I/O VESTA-028 en paniekknop
- 20.1. Code bedienpaneel Uitleg VESTA-125
- 20.2. Code bedienpaneel Uitleg VESTA-012
- 21. Toegang met APP/WEB inschakelen op BOGP paneel
- 22. Toegang Via BUS of USB op BOGP paneel
- 23. Externe Accu VESTA-046N & VESTA-047N

24. Hybride paneel Aansluiten

25. Finder 24.7 problemen met meldingen 24.8 problemen met de cloud

26. Stop push naar telefoon

29. Probleem oplossen

30. Technische Ondersteuning



1. Kenmerken VESTA panelen





1.1- Kenmerken en inbedrijfstelling van het VESTA-paneel: VESTA-243 (ESGW)



Paneelkenmerken:

- IP (Ethernet)
- **160** zones / **2** gebieden
- RF 868 MHz (bereik 2 km) en Z-Wave (100-200 m)
- **100** automatiseringsregels
- 10 scènes
- USB voor: Zig-Bee, Wi-Fi, 3G / LTE of toekomstige protocollen
- Ingebouwde sirene en back-up batterij
- Operationeel: -10 ° C tot 45 ° C
- Tot 85% niet-condenserend

1. Functieknop & Systeemmodus-LED (Rood/Blauw) Functieknop:

3 seconden ingedrukt houden – WPS-protocol inschakelen

Houd 10 seconden ingedrukt – Ga naar de leermodus

Druk eenmaal onder Leermodus – Leermodus afsluiten

Houd ingedrukt en pas vervolgens AC Power - Factory Reset-LED toe:

Rood Aan – Afwezig Arm

Rode flits – Thuis inschakelen

Blauw Aan – Uitschakelen

2. Netwerk-LED (oranje)

Oranje aan – netwerkkabel losgekoppeld en wifi losgekoppeld **Oranje** flits – Verbinding met server verbroken Uit – Netwerk Normaal

3. Systeemstatus-LED (rood/oranje) Rood aan – Systeemalarm

Rode flits – Alarm gebeurtenis in geheugen

Oranje aan – er is een storing in het systeem

Oranje flits – Systeem in leermodus

- Uit Systeem Normaal
- 4. Gaten voor wandmontage
- 5. DC-aansluiting

Voor het aansluiten van DC 5V 1A schakelvermogen

6. USB-poort

- Z-Wave dongle USB-poort

7. Ethernet-poort



1.2- Kenmerken en inbedrijfstelling van het VESTA-paneel: VESTA-046N / VESTA- 047N





- IP (Ethernet) en 2G of 4G
- 320 zones / 8 gebieden
- RF 868 MHz (bereik 2 km) en Z-Wave (100-200 m)
- **100** automatiseringsregels
- 10 scènes
- USB voor: Zig-Bee, Wi-Fi, 3G / LTE of toekomstige protocollen
- Ingebouwde sirene en back-up batterij
- EN-50131 klasse 2
- Operationeel: -10 ° C tot 45 ° C
- Tot 85% niet-condenserend
- Voorbereid voor externe hoge-capaciteit accu (DEM-14M-BACKUP en DEM-7M-BACKUP)
- 1. Simkaart slot (2G, 3G of 4G) "Optioneel" VESTA-046N heeft Alleen 2G
- 2. USB aansluiting
- **3.** Ethernet verbinding
- **4.** Zet de batterijschakelaar naar de stand: **ON** Aan is richting de **DC** aansluiting.
- 5. Sluit de DC-adapter/Externe accu aan
 - De gele LED gaat branden en na **10-15** seconden zal de gateway klaar zijn.





1.3- Betekenis LEDs van het VESTA-paneel: Vesta-046 / Vesta-047 & VESTA-046N / VESTA- 047N

1 LED 1 (Rood/Groen)

Rode LED AAN – Gebied 1 in Ingeschakelde Modes.
Rode LED Knipper – Gebied 1 in Thuis 1/2/3 Modes.
Groene LED AAN - Systeem in leer modes.
Groene LED Knipper - Systeem in Loop Test modes.

2 LED 2 (Rood/Groen)

Rood LED AAN – Gebied 2 in Ingeschakelde modes
Rood LED Knipper – Gebied 2 in Thuis 1/Thuis 2/Thuis 3 modes

Groene LED AAN – Systeem in leer modes **Groene** LED Knipper – Systeem in Loop Test modes

3 LED 3 (Rood/Geel)

Rode LED AAN – Alarm gebeurtenis in geheugen. Rode LED Knipper – Alarm Gele LED AAN – systeem fout







1.4- Kenmerken en inbedrijfstelling van het VESTA-paneel: VESTA-067 / VESTA-068



Paneelkenmerken:

VESTA

- Modellen 2G (GPRS) y 4G (LTE)
- Radiofrequentie compatibel met alle F1 868Mhzapparaten (2 km in open veld)
- Het paneel bevat een LCD-scherm om de status en instellingen weer te geven
- Maakt tot **50** zones via radio mogelijk
- Autonomie tot 1,4 jaar op alkalinebatterijen type D
- Maximaal 6 gebruikers
- Interne sirene van 100dBA
- Klasse 2 certificaat

1. LCD Scherm 16x2

(1)(2)(3)

7)(8)(9)(0)

*) 0) #) ок

8/_)

6) 🔧

- **2. LED-indicator** (groen)Deze **LED** brandt wanneer een willekeurige toets is ingedrukt om het paneel wakker te maken.
- 3. LED-Storingsindicator (oranje)Als het paneel wakker is, en deze LED brandt dan is er minstens één fout in het systeem.
- 4. Inschakeltoets: Gebruik deze toets om het Systeem in te schakelen en om (cursor) op het display naar boven te scrollen.
- 5. Thuisinschakeltoets: gebruik deze toets om het systeem in te schakelen in de thuis stand. Toets: Gebruik deze toets om (cursor) op het display naar beneden te scrollen.
- **6.** Terugtoets: Gebruik deze toets om terug te gaan naar het vorige scherm.
- 7. OK-toets: Gebruik deze toets om het bevestigen van een actie of ingevoerde gegevens. Uitschakeltoets: Gebruik deze toets om het systeem uit te schakelen.
- 8. * Toets: Houd 3 seconden ingedrukt tot het installateursmenu verschijnt.
- 9. # -toets: Houd 3 seconden ingedrukt het programmeermenu verschijnt.
- 10.Sirene
- 11.Batterijcompartiment
- 12.SIM-kaartsleuf
- 13.Sabotageschakelaar
- **14.Programmerings Poort**



1. VESTA - HYBRIDE paneel



1.5- Kenmerken en inbedrijfstelling van het VESTA-paneel: VESTA-111 / VESTA-112 / VESTA-113





1 Bevestigingsschroef voor afsluiten kast

2 LED 1 - Gebied 1 (Groen / Rood) Volledige inschakelmodus - Rood brand
 Home / 1/2/3 modus - Rood knipperend
 Looptestmodus - Groen knipperend
 Gebied 2 (Groen / Rood) Volledige inschakelen

3 LED 2 schakelmodus - **Rood brand**, Home / 1/2/3 modus - **Rood knipperend**, Leermodus - **Rood brand** Looptestmodus - **Groen knipperend**

4 LED 3 - Status (Oranje / Rood) Systeemfout - Oranje brand Alarmtrigger - Rood knipperend Aarm in Memory - Rood licht op

De kenmerken hieronder zijn van het **Hybride-4G-FULL** paneel de meest uitgebreide variant.

- IP (Ethernet), WIFI en 2G, 3G en 4G
- Protocol Z-Wave intergratie
- Aantal gebieden: 8
- Bedrade Zones en gebieden: 16
- Zones: **320**
- Bedrade toetsenborden: 4
- Gebruikers: 80
- Toegestane bedrade weerstanden (EOL): 1K, 2.2K, 3.74K, 4.7K, 5.6K, 6.8K, 8.2K, 10K
- PGM uitgangen: 1
- Radiofrequenties: F1 868Mhz (2Km open veld)
- Batterijen toegestaan en duur: 36 uur (12V /7A) DEM-3 21 uur (12V /4A) DEM-2
- RF 868 MHz (bereik 2 km) en Z-Wave (100-200 m)
- **100** automatiseringsregels
- 10 scènes
- USB-poort: Zig-Bee, Wi-Fi, 3G / LTE of
- EN-50131 klasse 2
- Operationeel: -10 ° C tot 45 ° C (14 ° F tot 113 ° F) Tot 85% niet-condenserend
- CERTIFICATIE KLASSE 3



1.6- Kenmerken en inbedrijfstelling van het VESTA-paneel: VESTA-111 / VESTA-112 / VESTA-113



5 kabelgaten

- 6 montagegaten
- 7 Bedradingsclip
- 8 LED-kaartconnector
- 9 EGND-terminal

10 JP24 Jumper-schakelaar Raadpleeg **3.3** Hardware-installatie voor details over JP24-instellingen.

11 Toetsenbordterminal Er kunnen maximaal **4** bedrade codebedieningspanelen worden aangesloten.

12 Bell Terminal Maak verbinding met een bedrade bel.

13 PGM-poort De PGM-poort kan een spannings uitgangspoort of een droge-contactreplay-uitgang zijn, afhankelijk van de **JP24**-jumperinstellingen.

14 Ingebouwde voedingseenheid (invoer: **16** ~ **18VAC 40VA**, uitvoer: **12VDC** / **2A**) Gebruik de ingebouwde voedingseenheid en DC-aansluiting **NIET** tegelijkertijd.

15 Batterij connector voor 9.6V NiMH batterij pakket.

16 Battery Switch

17 DC Jack Gebruik de ingebouwde voedingseenheid en DC-aansluiting **NIET** tegelijkertijd.

18 Ethernet Poort

19 Zoneterminal & 12V hulpspanningsuitgangsterminal & GND-terminal Z1~Z16 Hardwire inputzones. Het paneel kan maximaal **400 mA** leveren voor alle bekabelde apparaten en codebediendelen.

20 Ingebouwde batterijverbindingskabel

Wordt gebruikt om verbinding te maken met een loodzuuraccu. Op het paneel kunnen **maximaal twee** verzegelde loodzuuraccu's worden aangesloten. .

21 4G-LTE Externe Antenna Aansluiting.

22 Micro-SIM Kaart sleuf

23 Sabotageschakelaar De sabotageschakelaar beschermt het paneel tegen openen of verwijderen van het paneel van de muur.

24 USB Poort Wanneer u een USB-dongle aansluit op de USB aansluiting, wordt aanbevolen om een USB-verlengkabel te gebruiken.

25 Inleer Toets

26 Backup Batterij 12V / **7A** of **12V** / **4A** onderhoudsvrije lood accu (SLA) of **9.6V NIMH** batterij packet.



2. Paneelregistratie van het WEB



2.0- Maak of gebruik bestaand installateurs account begin daar voor bij stap **2.1-**





LETOP: Maak eerst een **Installateurs account** aan en dan pas een **gebruikers account**, het eerste **gebruikers account** dat u aanmaakt wordt de **Hoofdgebruiker**, alleen in dat account kunt u **camera's toevoegen**. De **Hoofdgebruiker** kan ook bij de **installateurs instellingen**, door de **installateurs code** in te voeren in plaats van de **master code** als hij naar **instellingen** gaat.

Nadat het **paneel** voor de **eerste keer is gestart**, moet het **paneel** worden **geregistreerd**. Er zijn **twee manieren**:

REGISTREER PANEEL VANAF WEB

REGISTREREN VAN PANEEL VIA DE APP: SmartHomeSec Beschikbaar voor iOS en Android







OPMERKING: Als u al geregistreerd bent en meer panelen aan uw account wilt toevoegen, gaat u verder met step 2.1.6-

Ik laat u in deze uitleg zien hoe u een **Installateur account** aanmaakt, het **gebruikers account** aanmaken gaat op dezelfde manier alleen selecteert u dan **Gebruiker** en doet u **Eerste registratie.**

2.1- Ga naar **SmartHomeSec-WEB**: <u>https://smarthomesec.bydemes.com/ByDemes/</u>

2.1.1- Selecteer uw [1] Taal selecteer [2] Installateur en druk op [3] Installateurs registratie.

SmartHomeSec
Gebruiker Installateur 2
Verbind
Installateurs registratie
Ondersteuning
Taal
Copyright@2020 ByDemes SL. All rights reserved.



2. Registreer het paneel vanaf het WEB

2.1.2- Zorg ervoor dat uw paneel is ingeschakeld en is

verbonden met het Netwerk druk op [1] vul hier de

gebruikers gegevens van de installateur in[2] ga akkoord met de voorwaarden en druk op [3] Volgende Terug naar index



2.1.3- Vul hier de [1] verificatie code in die u krijgt via de email en druk op [2] Volgende

Gebruikersnaam			
Wachtwoord			Vul hier in de 6 cijferige code en we sturen u een mail om door te kunnen gaan Vertificatie code
Bevestig wachtwoord			Geen code ontvangen? <u>Opnieuw verzenden</u>
Naam			
E-mail			Terug 2 Volgende
Telefoonnummer	kiezen 🗸		
Taal	Nederlands	~	
Ik heb de volgende	documentatie gelezen en ga ermee akkoord: <u>Voorwaarden</u>		Copyright@2020 ByDemes SL. All rights reserved.

2. Registreer het paneel vanaf het WEB

Terug naar index



2.1.4- [1] Selecteer als **Dealer: ByDemes** als u dit niet doet komt het paneel in de **verkeerde backend** terecht [2] druk op **Opslaan**

2.1.5- Na het invulen van de dealer zal er een melding komen dat het account aanmaken is gelukt.

Selecteer uw dealer van de lijst hieronder			
Dealer	ByDemes		
Terug		2 Opslaan	
C	opyright@2020 ByDemes SL All ri	inhts reserved	

Selecteer uw deal	er van de lijst hieronder
Dealer	ByDemes
Se	tup als nieuwe installateur voltooid. \Een installateurs count is succesvol aangemaakty.
	Copyright@2020 ByDemes SL. All rights reserved.



2.1- Log in bij **SmartHomeSec-WEB**: <u>https://smarthomesec.bydemes.com/ByDemes/</u>

2.1.6- Selecteer **[1] Installateur** voer de geregistreerde **[2] gebruikersnaam** en wachtwoord in, en druk op **[3] Verbind.**

SmartHomeSec			
	Gebruiker	Installateur	1
Г	•		,]
	Gebruikers ID		2
	Wachtwoord		4
L	Onthoud me	Wachtwoord vergeten	J
Γ	Verbind	1	3
	Eerste regis	tratie	-
	Ondersteur	ning	
	Taal		
	Copyright@2020 ByDemes S	SL. All rights reserved.	

2. Registreer het paneel vanaf het WEB

Terug naar index



2.1.7- Selecteer: [1] Paneellijst voeg Paneel toe aan
[2] Installateurs Account.

2.1.8- Vul Paneel gegevens in [1] MAC Adres, Paneelnaam, Telefoonnummer (optie) Hier kunt u de [2] locatie van het paneel toevoegen (optie) als herkening waar het paneel zich bevind [3] Opslaan.

SmartHomeSec		SmartHomeSec
bydemesbenelux >	Paneellijst	bydemesbenelux > Paneel Toevoegen
Paneellijst	Nee. Paneelnaam Mac adres Q + 🗂	Paneellijst Paneelinfo
Dashboard		Dashboard Mac adres 00 ; 1d : 94 : : Paneelnaam
		2 Straat stad
Voorwaarden Copyright@2020 ByDemes SL. All rights reserved.		Voorwaarden Copyright@2020 ByDemes SL. All rights reserved.
P		Annuleren Opslaan
		3

2. Registreer het paneel vanaf het WEB

Terug naar index



2.1.9- Haal de **voeding** van het paneel los en zet backup batterij **schakelaar** uit voor **10sec**, schakel nu het paneel weer in wacht **2 minuten** en **[1]** druk op **OK**. 2.2.0- [1] Hier zien we dat het paneel succesvol is toegevoegd u kunt nu naar het [2] paneel gaan als u op deze pijl drukt, [3] opent er een venster waar u de [4] installateurs code invult en druk [5] Log in.



Standaard Installateurs code: 7982



2.2.1- U bent **ingelogt** en klaar om **apparaten** toe te voegen ga door naar **stap 4.5-** om apparaten toe te voegen.

Image: demo Image: image
Image: Weiligheid
Automatisering Event Instellingen Er is nog geen apparaat toegevoegd.
Event C Instellingen
⟨ĵ⟩ Instellingen ✓
Apparaat
Paneel
Netwerk
Doormelding
Voorwaarden Copyright@2020 ByDemes SL. All rights reserved. v5.3.0



3. Paneelregistratie via de APP



OPMERKING: als u al geregistreerd bent, en meer panelen aan uw account wilt toevoegen, gaat u verder met stap 3.6-

Ik laat u in deze uitleg zien hoe u een Gebruikers account aanmaakt, het Installateur account aanmaken gaat op dezelfde manier alleen selecteert u dan Installateur en doet u Registratie van installateurs.



Het Mac-adres staat op de zijkant van het paneel LET-OP gebruik kleine letters bij het invoeren van het Mac-adres.

Voeg meer panelen toe aan uw account:



Als u de **Hoofdgebruiker verwijderd**, dan worden **alle gebruikers verwijderd** en zal het paneel om een **Fabrieksreset vragen**, als u dit wil **omzeilen** neem dan **contact** met mij op dan kan ik dit **verhelpen**!

Het MAC-adres staat aan de zijkant van uw paneel LET-OP gebruik kleine letters bij het invoeren van het Mac-adres

Terug naar index





Instellingen doen als **Hoofdgebruiker**:

3.10- De **eerste gebruiker** die aan het paneel wordt toegevoegd wordt automatisch de **Hoofdgebruiker**

3.11- De **Hoofdgebruiker** kan ook bij de **installateurs instellingen**, door de **installateurs code** in te voeren in plaats van de **Master code** als hij naar instellingen gaat.

3.12- Als u de Hoofdgebruiker verwijderd, dan worden alle gebruikers verwijderd en zal het paneel om een Fabrieksreset vragen, als u dit wil omzeilen neem dan contact met mij op dan kan ik dit verhelpen!

Standaard Hoofdgebruikers code: 1111 of 2222 Standaard Installateurs code: 7982



4. Apparaten toevoegen

4. Apparaten toevoegen.

Terug naar index



0 +) 0 +) 0 +)

4.1- Log in als installateur op **SmartHomeSec WEB**: <u>https://smarthomesec.bydemes.com/ByDemes/</u>

4.2- Selecteer [1] Installateur Log in met de geregistreerde [2] gebruikersnaam en wachtwoord en druk op [3] Verbind.

SmartHomeSec			SmartHomeSec			
			bydemesbenelux >	Paneellij	st	
			Paneeilijst	Nee.	Paneelnaam	Mac adres
	Geotruiker		Dashboard	1	HGST Kantoor	00:1d:94:
	L Gebruikers ID			2	Hybrid Kantoor	00:1d:94:
	2			3	Autonoom showroom	00:1d:94:
	Wachtwoord			4	demo	00:1d:94:
	Onthoud me Wachtwoord vergeten		Voorwaarden			
	Verbind 3		Copyright@2020 ByDemes SL. All rights reserved.			
	Eerste registratie		Ð			
	Ondersteuning					
	Taal					
	Copyright@2020 ByDemes SL. All rights reserved.					

4.3- Selecteer het paneel wat u wil **configureren [1]** druk op binnen gaan.



4.4- Voer de [1] INSTALLATEURS code in standaard [7982] en druk op [2] Log in

	Log in	×
	HGST Kantoor 00:1d:94:	
1 [Installateurs Code	
	Annuleren 2 Log in]

4.5- Ga naar [1] Instellingen en selecteer [2] Apparaat en Voeg apparaten toe doormiddel van de [3] + . Het paneel is klaar om één of meerdere apparaten toe te voegen.

	SmartHomeSec		(?	
	HGST Kantoor >	Instellingen - Apparaat	3	
	Veiligheid	Apparaat Si	tatus Q + − < ⊂ Ē	1
	Automatisering	LCD touch keypad V-025 (Gebied 1) Bedienpaneel	:	
	Event	Intercom V-109 (Gebled 1) VDP	:	
1	<û} Instellingen ✓	Dahua IPC-HDW2531T-ZS-S2 (Gebied 1)	:	
2	Apparaat	iP Cam	•	
	Paneel Netwerk	Dahua IPC-K22 (Gebied 1)	:	
	Doormelding	CodeBedienPaneel V-012 (Gebied 1) Bedienpaneel	:	
	rights reserved. v5.3.0	sirene V-005N (Gebied 1) Sirene	:	
	1.	MC inb V-031 (Gebied 1) Deurcontact	JC Gesloten	
		PIR Showroom V-009 (Gebied 1)	:	



4. Apparaten toevoegen.



4.7- Selecteer **Zone 1 of 2** en **[1]** stel **gebied** en **zone** in en wijs een naam toe aan de zone. Druk **[2]** OK Het apparaat is met succes **toegevoegd** aan het **paneel**.

SmartHomeSec		?
HGST Kantoor >	Instellingen - Apparaat	
	Apparaat Status	Q + - ↔ C 亩
C Automatisering	/☞ HV:G24019871 (Gebied 1) ☞ ✓ IP Cam	:
	Zone 11 (Gebied 1) DC Gesloten	:
🚯 Instellingen 🗸		:
Apparaat	Gebied 1	
Paneel	J ≡ I Zone 11 · ·	:
Deermolding	Annaraatnaam Magneet contact Voorteur	
		:
	Rouk Heidel V-020 (Gebied 1) Rookdetector	:
Ð	fibaro rookmelder (Gebied 1) Onbekend	:
	PIR camera V-009 (Gebied 1)	:

Terug naar index



4.6- Druk op de registratieknop op het apparaat dat u wilt toevoegen. Voorbeeld: DC-16SL Deurcontact. Eenmaal gedetecteerd in het paneel, [1] selecteert u het Deurcontact en [2] drukt u op OK.





4. Apparaten toevoegen lokatie leer knopjes.

Terug naar index



4.8- Hier ziet u wat voorbeelden van de locatie van de in leer knopjes.



4. Apparaten toevoegen Pet-Immune.

4.9- PIR Installatie – voorschriften



De PIR is ontworpen om een typisch **detectiebereik van 12 meter** te geven bij montage op **2 meter boven de grond**. Voor de **Pet-Immune PIR-serie** geeft het een typisch **PET IMMUUN-bereik van 7 meter** bij montage op **1,9-2,0 meter** boven de grond.

Als het hoger boven de grond wordt gemonteerd geeft het een groter PET-IMMUUN-bereik, maar **te hoog** kan de PIR **NIET reageren** op mensen.

Om optimaal te profiteren van de PIR, moeten de volgende richtlijnen in acht worden genomen:

Detectie gebied normale PIR



Het wordt aanbevolen om de PIR op de volgende hoogte te installeren.

 Monteer de detector op een hoogte van 1,9 M-2,0 M voor de beste prestaties.

Detectie gebied dier vriendelijke PIR







Terug naar index





4. Apparaten toevoegen Phillips Hue

Terug naar index

4.10- Apparaten toevoegen Phillips Hue.



Met de **Hue Dimmer schakelaar** is het mogelijk om de lampen **terug** te zetten naar de **fabrieksinstellingen**.

- 1.- Zet het VESTA-paneel in leermodus
- 2.- Schakel de lamp in
- **3.-** Plaats de dimmerschakelaar zo dicht mogelijk bij de lamp.
- 4.- Houd de knoppen [1] I/Aan en [2] 0/Uit tegelijkertijd 10 tot 12 seconden ingedrukt totdat...
- 5.- De lamp een paar keer knippert. Laat de knoppen niet los tot de laatste flits + één seconde voor de zekerheid.
- 6.- Schakel de lamp uit en weer aan: nu kan hij weer worden gekoppeld aan het VESTA-paneel.





5. Zone configuratie



5.1- Om een apparaat te configureren: Ga naar **[1] Instellingen** selecteer **[2] Apparaat** in en selecteer **[3]** apparaat configuratie.

SmartHomeSec		?
HGST Kantoor >	Instellingen - Apparaat	
1 Veiligheid	Apparaat Status	Q + − <> C mm
C Automatisering	CodeBedienPaneel V-012 (Gebied 1) Bedienpaneel	:
Event	sirene V-005N (Gebied 1) Sirene	:
1 ↔ Instellingen ↔ 2 Apparaat	MC inb V-031 (Gebied 1) Deurcontact DC Gesloten	3 :
Paneel Netwerk	PIR Showroom V-009 (Gebied 1)	:
Voorwaarden	Deurslot Danalock (Gebied 1) Deurslot Deurslot	:
rights reserved. v5.3.0	HV:G24019871 (Gebied 1) IP Cam	:
E Contraction of the second seco	Zone 11 (Gebied 1) Deurcontact DC Gesloten	:
	Afstandsbediening V-018 (Gebied 1) Afstandsbediening	:

5. Zone configuratie.



Terug naar index



5.2- Zone configuratie

- [1]- Selecteer Ruimte [1/2]
- [2]- Selecteer het zone nummer van [1-80]
- [3]- Wijs een zone naam toe ["EXT_PIRCAM"]
- [4]- Bypass AAN -> Bij het in- / uitschakelen annuleert het systeem automatisch de storing.

Bypass UIT -> Bij het **in- / uitschakelen** meldt het systeem de fouten (deurcontact: open)

[5]-

- [6]- Schakelen tussen normaal open of normaal gesloten
- [7]- 24 uur zone
- [8]- Acties met het Uitgeschakelde paneel
- [9]- Acties met het Ingeschakelde paneel
- [10]- Acties met het Thuis ingeschakeld paneel
- [11]- Scène toepassen in en uit schakelen
- [12]- Scène toepassen bij detectie. (alleen te gebruiken als er een scene is aangemaakt)
- [13]- Scène toepassen bij herstel. (alleen te gebruiken als er een scene is aangemaakt)
- [14]- Opslaan om instellingen op te slaan

Op de **volgende pagina**, <u>punt 5.3-</u> gaan we dieper in op punt [7], [8], [9] en [10] wat we daar kunnen instellen.

5. Zone configuratie.

(Gebied	Alarm		
	1 •	Hoog	•	
2	Zone	Inschakel Stem/Pieptoon		
	2 🔹	Medium	•	
1	Vaam	Gedeeltelijk Ingeschakeld		
	Sirene binnen V005N	stem/pieptoon		
(Dverbruggen	Laag	_ -	
1	Uit -	Uitschakel stem/pieptoon		
	Sabotage Overbruggen	Laag	•	
2	Uit -	Uitloop Pieptoon, Inschakelen		
(Supervisie overbrugging	Laag	•	
3	Uit •	Uitloop Pieptoon, Gedeeltelijk Inschakelen	6	
H	Hele gebied	Medium	•	
4	Aan 👻	Inloop pieptoon, inschakeling		
_ 1	Faal Spraak	Medium	•	
5	Nederlands •	Inloop pieptoon, Gedeeltelijk Inschakelen	_	
		Medium	•	
		Deurbel		
		Medium	•	
		VDP deurbel		
		Medium	•	
		Inschakelen met fout		
		Medium	•	
		Inbraak Buiten		

Terug naar index



5.3- Zone configuratie

- [1]- **Overbruggen** om de gehele sirene te overbruggen.
- [2]- Sabotage Overbruggen om alleen een sabotage melding te overbruggen.
- [3]- Supervisie Overbruggen om alleen de supervisie te overbrugen.
- [4]- Hele gebied om er voor te zorgen dat de sirene op alle gebieden (partities) reageert.
- [5]- Taal Spraak om de gesproken taal te selecteren.
- [6] Meldingen instellen aan/uit, hard/zacht.
- [7]- **Opslaan** om de gemaakte instellingen op te slaan.

Als je **instellingen** hebt **gewijzigd** moet u even op de **leer knop** drukken om de **instellingen** te **synchroniseren**.
5. Zone configuratie.

5.4- Zone configuratie

Deurcontact	
Gebied	24 Uur
1	Inbraakalarm 🔻
Zone	Uitschakel Reactie
11 🔹	1 Deurbel 🔹
Naam	Volledige Inschakel Reactie
	2 Start Inloopvertraging 1
Bypass	Thuis Inschakel Reactie
Uit 👻	3 Start Inloopvertraging 1
Melding	Geen antwoord
Aan 🔻	Start Inloopvertraging 2
In / Uit schakeling	4 Inbraak Volgen
☐ Normaal sluiten	Inbraak Instant
	Cross Zone
	Geen antwoord 🔹
K Terug	5 Opslaan

Terug naar index



[1]- De reactie van het apparaat als het **alarm** is **uitgeschakeld**.

[2]- De reactie van het apparaat als het **alarm** is **ingeschakeld**.

[3]- De reactie van het apparaat als het alarm Thuis is ingeschakeld.

[4]- Hier onder het **keuze menu** wat bij punt [1], [2] en [3] wordt gebruikt.

Voorbeeld: Bij [2] Uitschakel Reactie kunt u Deurbel selecteren, dan hoort u een bel geluid als de PIR getriggerd wordt wanneer het alarm is uitgeschakeld.

- 1.- Niet handelen
- 2.- Inloopvertraging 1
- **3.-** Inloopvertraging 2
- 4.- Deurbel
- 5.- Vervolgd alle andere apparaten
- 6.- Er wordt onmiddellijk alarm gegeven
- 7.- Er wordt alarm een stil alarm gegeven
- **8.-** Er moeten 2 Zones getriggerd worden om een actie uit te voeren.

De Cross zone tijd stelt u in bij Omgeving → Paneel → Veiligheid → Cross zone timer.

[5]- Vergeet niet de instellingen op te slaan.



6. Configureer GPS-Locatie (GEOFENCE)



6.1- Voer Instellingen in en selecteer: [1] Instellingen [2] Geofencing Kies [3] locatie van het paneel



U kunt nu Geofence gebruiken met SmartHomeSec App

Terug naar index



1) We gaan eerst scenes aan maken die we met de geofence gaan schakelen



Terug naar index



2) Om de GPS-locatie op de mobiele telefoon te configureren, moet u de SmartHomeSec-APP openen:



Opmerking: bij het betreden of verlaten van de **Geofence-zone** kunnen vooraf **geconfigureerde scenario's** worden toegepast op het paneel.

Als we op **locatie** komen kunnen we het paneel laten **in- of uitschakelen**, **lichten aan / uit zetten** ... (voor meer informatie over scènes: <u>Sectie 7</u>)

6. Geofence configuratie in APP SmartHomeSec

Terug naar index

nes







7. Scènes



7.1- Met **scènes** kunt u een **groep** acties instellen die het **paneel** kan uitvoeren met uw **Domotica-apparaten**. De gebruiker kan de **scène** programmeren om handmatig een set apparaten te activeren, of ze automatisch activeren met een voorgeprogrammeerde regel (zie <u>sectie 8</u> voor meer details over **regels**.)

Voorbeeld scène:

SCÈNE: HUIS VERLATEN

SCÈNE ACTIVERING	BETROKKEN APPARATEN	APPARAAT ACTIE
De activering van scènes kan op	Stekker	UITSCHAKELEN
verschillende manieren gebeuren, zoals:	Huisverlichting	UITSCHAKELEN
met een apparaat zoals een	Verwarming	STEL DE TEMPERATUUR IN OP 22ºC
magnetische detector / contact enz.	TV	UITSCHAKELEN
Of met Regels	Paneel: wijzigingsmodus	INGESCHAKELD

Zoals te zien is in het voorbeeld, kan deze scène worden geactiveerd met een apparaat zoals een **detector**, **magneetcontact**, **Geofence**, **scènekeuzeschakelaar**, **APP** / WEB of **regels** ... Wanneer de voorbeeldscène wordt geactiveerd, worden de **stekkers**, **lichten uitgeschakeld**, de **temperatuur tot 22°C**, zal het de **televisie uitschakelen** en uiteindelijk zal het paneel in de **Inschakel-modus** schakelen. Daarom controleren we met slechts een scène-actie de status van alle gewenste apparaten en passen deze aan de gewenste behoeften aan.

Samenvatting: Scene Activation = Activeer de lijst met betrokken apparaten

7. Scènes: voeg een scène toe vanuit (HomePortalServer)



Om nieuwe **scènes** via **SmartHomeSec-WEB** te maken:<u>https://smarthomesec.bydemes.com/ByDemes/</u>

7.2- Ga naar het paneel met gebruikersnaam en wachtwoord en selecteer:
 [1] Automatisering -> [2] Scene -> [3] Scène toevoegen

Smar	rtHome Sec			?
HG	SST Kantoor >	Automatisering - Scene	3	
E Ve	eiligheid	Lijst	+ 10	
1 👘 Au	utomatisering 💙	(z ^z opslot		
Ar	pparaat	ြာ့ open	۲	
R	uimte			
G	roep			
Z	cene			
R	egel			
Ev	vent			
$\left< \stackrel{\frown}{\bigcirc} \right>$ Ins	stellingen			
Voorwaarden Copyright@202 rights reserved. v5.3.0	20 ByDemes SL. All			



7.3- U kunt maximaal 10 verschillende scènes maken en elk met maximaal 5 verschillende acties.

SmartHomeSec	?	[1]- Geef de scène een naam (opslot)
HGST Kantoor >	Automatisering - Scene	
(f) Veiligheid	Bewerk	[2]- Selecteer een pictogram "Optioneel" (dicht hangslot)
🕼 Automatisering 👻	Scènenaam opslot	
Apparaat		[3]- Actie toevoegen / verwijderen.
Ruimte Groep Scene Regel	Actie + 1 3 Wijzig Modus • Gebied • Weg • 4	[4]- Configuratie van de uit te voeren acties: Op de afbeelding een Voorbeeld.:
Event	Apparaatactie Gebied Deurslot Danalock (Deur Vergrendelen Actie Type Apparaatactie Groepscontrole Wijzig Modus	 Actie 1: Wijzig modus van paneel naar Weg Actie 2: Draai deur op slot
<u>Voorwaarden</u> Copyright@2020 ByDemes SL. All rights reserved. v5.3.0	IP Cam Request Media IP Cam Request Media (All) Vrag Afbeelding aan Afbeelding Aanvragen (alles) Afbeelding Aanvragen (geen flits) Afbeelding Aanvragen (alles, geen flits) SD Actie SD Siren Control	Selecteer Opslaan om de configuratie op te slaan .
D.	Annuleren Opslaan	

7. Scènes: voeg een scène toe vanuit APP (SmartHomeSec)

Terug naar index



09:14 -::!! 🕆 🔳 09:58 🗸 ..!! 🎓 🔳 Nieuwe scènes te maken via de APP: 09:13 ┥ ::!! 🗢 🔳 51 🕻 Terug Opslaan Vorige Scene Toevoegen Terug Opslaan Toevoegen 7.4- Log in met gebruikersnaam en wachtwoord en selecteer: \bigcirc Voordeur Opener [1] Automatisering -> [2] Scène -> [3] Scène toevoegen 6 09:13 -::!! 🕆 🔳 09:13 🗲 926 🔿 🎋 🕑 🥨 🏶 ✓ Actie Type 3 + 503 Vorige Scene Automatisering Apparaatactie + 🖬 Groepscontrole Wijzig Modus IP Cam Request Media **IP Cam Request Media** (AII) Scene Regel Vraag Afbeelding aan 4 Afbeelding Aanvragen (alles) 0.9 Afbeelding Aanvragen (合) 0 0 (geen flits) Afbeelding Aanvragen Ruimte Automatisering apparaat (alles, geen flits) SD Actie SD Siren Control Ê Ê Groep [1]- Wijs een naam toe aan de scène [2]- Selecteer een "Optioneel" pictogram [3]- Actie toevoegen / verwijderen. 企 Ŷ [4]- Configuratie van de uit te voeren acties: [5]- Selecteer **Opslaan / Opslaan** om de configuratie op te slaan. [6]- scène is toegevoegd

U kunt maximaal 10 verschillende scènes maken en elk met maximaal 5 verschillende acties.

7.5- Scène parameters



8. Regels



8.1- Op de sub pagina Regel kunt u onder bepaalde voorwaarden een lijst met regels opstellen. U kunt bijvoorbeeld

bepalen welk apparaat wordt geactiveerd in een voorgeprogrammeerd lux-niveaubereik, temperatuurbereik of kalender. U kunt ook het type actie selecteren dat u wilt uitvoeren of gewoon de scène eerder toepassen aangemaakt onder de **Scene** subpagina **(Sectie 7 - Scene)**.

Regelvoorbeeld:

REGEL: AUTOMATISCHE BEWATERING

REGEL ACTIVERING	VOORWAARDEN *	ACTIES OM TE ONDERNEMEN
De activering van de regel kan gebeuren via kalender, sensoren, verandering van modi (in- / uitschakelen), bewegingsdetectie voor een tijdje In dit voorbeeld: Kalender - Maandag t / m vrijdag om 18.00 uur	Systeem: Ingeschakeld	Activeer het magneetrelais gedurende 10 minuten

Zoals te zien is in het voorbeeld, treedt deze regel in werking van maandag tot en met vrijdag om **18:00 uur**. Onder voorwaarden * is optioneel, in dit geval wordt altijd voldaan aan de IF-regel: het is een dag van maandag tot vrijdag om **18:00 uur**. En het systeem of paneel is ingeschakeld, dan wordt het magneetventielrelais gedurende **10 minuten** of de gewenste **tijd geactiveerd**.

Samenvatting: Regelactivering * Voorwaarden = Uit te voeren acties



Om nieuwe regels via **SmartHomeSec-WEB** te maken: <u>https://smarthomesec.bydemes.com/ByDemes/</u>

8.2 Log in met gebruikersnaam en wachtwoord en selecteer:
[1] Automatisering -> [2] Regel -> [3] Regel toevoegen.

SmartHomeSec	$(\ref{eq:restructure})$
HGST Kantoor	Automatisering - Regel 3
(B) Veiligheid	Lijst + 💼
1 🕜 Automatisering 🗸	Er is nog geen regel gemaakt. Maak een nieuwe aan.
Apparaat	
Ruimte	
Groep	
Scene	
2 Regel	
Event	
Voorwaarden Copyright@2020 ByDemes SL. All rights reserved. v5.3.0	



8.3- U kunt maximaal 100 verschillende regels maken.

Automatisering - Regel
Toevoegen
Naam Regel
Trigger
Trigger Type
Staat + m
Geen -
Actie + 亩
Actie Type
Annuleren Opslaan 5

[1]- Wijs een naam toe aan de regel

[2]- Selecteer hoe deze regel wordt geactiveerd. Bijv .: Kalender

[3]- "Facultatieve" voorwaarden

 [4]- Configuratie van de acties die moeten worden uitgevoerd zodra aan de bovenstaande voorwaarden is voldaan.
 Bijv .:

Actie 1: Activeer het relais van de magneetklep gedurende 10 minuten. (Bijv. Automatische irrigatie)

[5]- Selecteer Opslaan .

8. Regels: een regel toevoegen vanuit de APP

Om een nieuwe regel te maken vanuit de APP:

8.4 Ga naar het paneel met gebruikersnaam en wachtwoord en selecteer: Automatisering [1] -> Regel [2] -> Regel toevoegen [3]



U kunt maximaal **100 verschillende** regels maken.

Terug naar index



8.5 Regelparameters



- [1]- Wijs een naam toe aan de regel
- [2]- Activering van de regel
- [3]- Staat voorwaarden.
- [4]- Configuratie van de uit te voeren acties.

Voorbeeld: Activeer de magneetklep gedurende **10 minuten**.

[5]- Om de configuratie op te slaan, selecteert u Opslaan.



8.6- Regels om 2 gebieden tegelijk in en uit te schakelen, hier onder ziet u het voorbeeld.

Opslaan

Ľ

15:56 🖈		::!! � ■)	15	56 /		::!! 🗢 🔳
Terug	Bewerk	Opslaan	🗸 Те	ug	Bewerk	Ops
Vaam			Naa	n		
Gebied 1 en 2 inschakelen			Ge	pied 1 en 2 uitschal	kelen	
Trigger			Trigg	er		
Modus verandering	 Gebied 1 		Mc	dus verandering	•	Gebied 1
Weg	-		Uit	schakelen	•	
Staat		+ 🖻	Staa	t		+
Geen		•	Ge	en		
Actie		+ 🖻	Acti	2		+
		•	Wij	zig Modus		
Wijzig Modus						
Wijzig Modus Gebied 2 V	Veg	-	Ge	bied 2	Uitschakele	en
Wijzig Modus Gebied 2 V V 15:56 7	Veg	· 	Ge	56 1	Uitschakele	en , ::!!! 중 ■
Wijzig Modus Gebied 2 V 15:56 7 Terug Gebied 1	en 2 inschakelen		Ge 15: ≮ Te	sied 2 ▼ 56 √ ug Gebiec uitscha	Uitschakele	en , ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
Wijzig Modus Gebied 2 V 15:56 7 Terug Gebied 1 rigger	en 2 inschakelen	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Gee 15 Trige	56 1 ug Gebiec ur	Uitschakele	en , ! 중 ■
Wijzig Modus Gebied 2 V 15:56 7 Terug Gebied 1 Irigger Modus verandering	en 2 inschakelen	Gebie d 1	Ge 15: Trig: Mod	sied 2 56 1 ug Gebied uitscha er us verandering	Uitschakele	en , ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
Wijzig Modus Gebied 2 V 15:56 7 Terug Gebied 1 Trigger Modus verandering Veg	en 2 inschakelen	•	Ge 15: ✓ Te Trigg Mod Uitso	56 -7 ug Gebier uitscha er us verandering nakelen	Uitschakele	en
Wijzig Modus Gebied 2 V 15:56 7 Terug Gebied 1 0 Trigger Aodus verandering Weg Staat	en 2 inschakelen	•	Ge 15: ≪ Te Trigg Mod Uitso Star	sied 2 -	Uitschakele	en
Wijzig Modus Gebied 2 V 15:56 7 Terug Gebied 1 Trigger Modus verandering Veg Staat	en 2 inschakelen	Gebie d 1	Ge 15: Trigg Mod Uitso Star -	56 -7 ug Gebier uitscha er us verandering nakelen t	Uitschakele	en
Wijzig Modus Gebied 2 V 15:56 7 Terug Gebied 1 frigger fodus verandering leg Staat	en 2 inschakelen	• • • • • • • • • • • • • •	Ge The Trigg Mod Uitso Stat -	56 -7 ug Gebiec uitscha er is verandering hakelen t	Uitschakele	en
Wijzig Modus Gebied 2 V 15:56 7 Terug Gebied 1 rigger lodus verandering leg staat	en 2 inschakelen	Gebie d 1	Ge Trigg Mod Uitso Star Acti	sied 2	d 1 en 2 akelen	en
Wijzig Modus Gebied 2 V 15:56 7 Trigger Vodus verandering Neg Staat Actie Modus verander	Veg en 2 inschakelen	Gebied 2	Ge Te Tigs Mod Uitso Stat - Acti	56 -7 ug Gebiec uitscha er rs verandering haketen t Modus vera	Uitschakele Uitschakele d 1 en 2 akelen	en



U kunt maximaal **100** verschillende regels maken.



9. Toevoegen / verwijderen gebruikerscodes

9. Toevoegen / verwijderen gebruikerscodes

Terug naar index



9.1 - Ga naar het SmartHomeSec-WEB: https://smarthomesec.bydemes.com/ByDemes/

Log in als Gebruiker met de gebruikersnaam en het wachtwoord.

- [1] Instellingen selecteren (Opmerking: standaard Master Code -> 1111)
- [2] Ga naar Paneel
- [3] Code selecteren

SmartHomeSec			?
HGST Kantoor >	Instellingen - Paneel		
(B) Veiligheid	Paneel Code	Datum Tijd	
C Automatisering	Code Master Code 1 1111		
Gam Cam	Tijdelijke code Gebied 1	Melding	
Event	Gebruikers PIN		<u>+ </u>
1 🔅 Instellingen 🗸	GVE ·····	Melding	
Apparaat	joost	Melding	
2 Paneel			
Voorwaarden Copyright@2020 ByDemes SL. All rights reserved. v5.3.0			
		Annuleren Opslaan	

Het paneel staat toe: Maximaal **30 gebruikers** per gebied. **Totaal 60 gebruikers**.

- [A] Gebruiker **toevoegen** of verwijderen.
- [B] Selecteer Gewenst zone/Ruimte
- [C] Wijs naam aan gebruiker en code toe.

Push ON -> We ontvangen notificaties voor het geval dat Deze gebruiker het systeem in of uit schakelt.

Push OFF -> We ontvangen geen notificaties voor het geval dat Deze gebruiker het systeem in of uit schakelt.

[4] voorleggen om op te slaan

9. Toevoegen / verwijderen gebruikerscodes: APP

9.2- Log als **[1]**

Gebruiker [2]

gebruikersnaam en

wachtwoord [3] Log in

9.3-

Uitschakelen

Instellingen

Om gebruikers toe te voegen vanuit de **SmartHomeSec APP**:

Terug naar index



(Opmerking: standaard Master Code -> 1111)

9.6- Selecteer **[1]** 9.5 - Standaard **Gebruikers PIN.** Master code: [2] Gebruiker 1111 toevoegen / verwijderen druk op + toevoegen

9.7- Wijs **[1] naam** voor **gebruiker** en code toe [2] Melding aan/uit voor deze gebruiker selecteer [4] Opslaan

13:54 🛿 ::!! 🕈 🖿	13:54	13:54 🗗 📰 🖘 🖿	13:55 개 ::!! 우 ● 13:55 개 ::!! 우 ●
SmartHome Sec	Veiligheid - Gerard van Engelen Jr Thuis 🔅 Gebied 1 Gebied 2 1	Veilighei Geb Geb Account lijst Kennisgeving	Veilighe Gerard van Engelen Code Annuleren Gebruikers PIN Gebruikers PIN
1 Gebruiker Installateur 2 SvE	Thuis Uttschakelen Wog Dashboard	Thus Startpagina 1	Voer de Master Code in
Conthoud me Wachtwoord vergeten Log in Eerste registratie	Paneel Status	E F	1 2 3 4 5 6
Copyright@2020 ByDames SL All rights reserved. Versie 2.4.1	Apparaatstatus Totaal: 14	Uttoggen	7 8 9 Annuleren 0 ▲

9.4- Selecteer

code

9. Toevoegen / verwijderen gebruikerscodes

9.8- Ga naar het SmartHomeSec-WEB:

https://smarthomesec.bydemes.com/ByDemes/

Log in als Installateur met de gebruikersnaam en het wachtwoord.
[1] Instellingen selecteren [2] Ga naar Gebruikers PIN
[3] ga naar tap blad Gebruikers PIN [4] Voer hier naam en gebruikers pincode in, als u een VESTA-033N hebt kunt u hier ook het Tag
Nummer koppelen boor de tag te scannen en daarna hier op Load te drukken. Als u de gebruiker hebt toegevoegd drukt u op [5] Opslaan om alles op te slaan

Terug naar index



9.9- Als u met de aangemaakte gebruiker meerdere Gebieden wilt kunnen schakelen ga dan naar tap blad [1]
Gebruikerspincode voor meerdere gebieden, ga naar de [2] gebruiker en vink de gebieden aan die deze gebruiker moet kunnen schakelen druk nu op [3] Opslaan om de instellingen op te slaan.

	SmartHomeSec					(?)		SmartHomeSec								?
ii Ç	⊵ VESTA-047N >	Instelling	en - Gebruikers PIN					🏩 VESTA-047N 🔉	Instelling	gen - Gebruikers PIN						
E) Veiligheid 3	Gebrui	kers PIN Gebruiker	spincode voor re gebieden				D Veiligheid	Gebru	uikers PIN Gebruiker meerde	spincode voor re gebieden	1				
1ê	Automatisering >	Get	oied 1 ▼					Automatisering >		Gebruikersnaam	PIN Code	Gebied				Ē
0	Cam	1	Gebruikersnaam	PIN Code	a6f05834ffffff	Load		Sam Cam	1	user		Gebied 1	Gebied 2	Gebied 3	Gebied 4	
	Event	2	gerard		331f6698ffffff	Load 4	-	Event	2	gerard	•••••	Gebied 1 Gebied 5	Gebied 2Gebied 6	Gebied 3 Gebied 7	Gebied 4 Gebied 8	2
1 6		3				Load	_	i Lvent	3			Gebied 1	Gebied 2	Gebied 3	Gebied 4	
22	Apparaat	5				Load	_	Apparaat	4			Gebied 1 Gebied 5	Gebied 2 Gebied 6	Gebied 3 Gebied 7	Gebied 4	
	Geofencing Rangel	6				Load		Geofencing Paneel	5			Gebied 1 Gebied 5	Gebied 2 Gebied 6	Gebied 3 Gebied 7	Gebied 4	
2	Gebruikers PIN Netwerk	8				Load		Gebruikers PIN Netwerk	6			Gebied 1 Gebied 5	Gebied 2 Gebied 6	Gebied 3 Gebied 7	Gebied 4 Gebied 8	
	Doormelding	10				Load	_	Doormelding	7			Gebied 1 Gebied 5	Gebied 2 Gebied 6	Gebied 3 Gebied 7	Gebied 4 Gebied 8	
Voorwaarden Copyright@20 rights reserved	<u>aarden</u> ight@2020 ByDemes SL. All reserved.	11				Load		<u>Voorwaarden</u> Copyright@2020 ByDemes SL. All rights reserved.	8			Gebied 1 Gebied 5	Gebied 2 Gebied 6	Gebied 3 Gebied 7	Gebied 4 Gebied 8	
v5.13.		13				Load		v5.13.0				Gehied 1	Gehied 2	Gebied 3	Gehied 4	
	17				Annuleren	Opsiaan 5		17				Annuleren	Opslaan	3		

9. Toevoegen / verwijderen gebruikerscodes: APP

Terug naar index

9.13- Maak hier een



9.10- Log als [1] Instalateur [2] gebruikersnaam en wachtwoord [3] Log in	 9.11- Ga naar [1] Instellingen en selecteer [2] Gebruikers PIN 	 9.12- [1] Gebruikers PIN is om een Gebruiker en code aan te maken [2] Gebruikerspincode voor meerdere gebieden is om rechten te geven voor meedere gebieden te schakelen 	 [1] gebruiker aan en geef hem een Pincode, hier kun je ook Tag Nummers aan de code hangen Zie stap 9.8- [2] gebruiker verwijderen kan hier ook, druk op [3] Opsaan 	 9.14- Als u bij stap 9.12- keuze 2 maakt dan ziet u dit venster hier kunt u [1] de gebruiker meer rechten geven om meerdere gebieden te schakelen 	9.15- Wijs [1] naam voor gebruiker en code toe [2] Melding aan/uit voor deze gebruiker selecteer [4] Opslaan
III T-Mobile NL 🗢 14:30 🐲	14:29	••• T-Mobile NL 🗢 14:29	11 T-Mobile NL 🗢 14:29	■ T-Mobile NL 🗢 14:29	🖬 T-Mobile NL 🗢 14:29
	Instellingen	K Terug Gebruikers PIN	K Terug Gebruikers PIN 3 Opslaan	K Terug Gebruikerspincode voor Opslaan	Crerug Gebruikerspincode 3 Opslaan
	Apparaat >	Gebruikers PIN	Gebied Gebied 1	Gebruikersnaam PIN Code Gebi 🗰	Gebruikersnaam PIN Code Gebi
SmartHome Sec	Geofencing >	Gebruikerspincode voor meerdere gebieden 2 >	Gebruikers naam PIN Code Tag Nummer 2 🛅	1 user •••••	Gebied 1
	Paneel >	·	1 user •••••• a6f05834ffffff Load		Gebied 1
	Gebruikers PIN 2 >		2 gerard ••••• 331f6698ffffff Load	2 gerard ······ 1	2 Gebied 2
Gebruiker Installateur				3	Gebied 3
bydemesbenelux				4	4 Gebied 5
2	Doormelding >				Gebied 6
Onthoud me			5 Load	5	5 Gebied 7
Wachtwoord vergeten			6 Load	6	6 Gebied 8
Log in 3			7 Load		ок
Eerste registratie			8 Load		
	1		g Load	8	8
Copyright@2020 ByDemes SL. All rights reserved. Versie 2.10.0	ⓐ ☆ ≘ ²¹ 🐼	ⓐ ৫ ≣ ²¹ 🔅		() ∰ ℃ ≣	0 ∰ 4 ≣ ²⁰ &



10. Paneelconfiguratie

10. Paneelconfiguratie: paneel

Terug naar index



10.1 - Ga naar het SmartHomeSec-WEB: <u>https://smarthomesec.bydemes.com/ByDemes/</u>

Log in als Installateur met de gebruikersnaam en het wachtwoord.

[1] Selecteer Instellingen (Opmerking: standaard installateurswachtwoord -> 7982)

- [2] Ga naar Paneel
- [3] selecteer Veiligheid
- [4] selecteer het Gebied dat u in wil stellen

SmartHomeSec							
HGST Kantoor	Instellingen - Paneel						
😰 Veiligheid 3	Veiligheid	Paneel	Code		Datum Tijd Fabrieksins	stellingen FW Update	
Automatisering	Gebied 1 -	5					
Event	Laatste Deur	A Uit		•	Type Inschakel fout	Direct inschakelen	
	Sabotage alarm	B Volledig Ing	geschakeld	•	Toezichtcontrole	Aan	
२०२ Instellingen 🗸	Toezicht timer	24 uur (en)		•	Alarm duur	1 minuut (en)	
Apparaat	Cross Zone Timer	Uitschakele	en	•	Timer voor brandverificatie	Uitschakelen	
Paneel	Deurbel	Uit		•	Bevestig geluid	Laag	
Doormelding	Waarschuwings piep	F Laag		•	Alleen Laatste piepjes bij binnenkomst / uitgang	Uit	
	Weg						
<u>Voorwaarden</u> Copyright@2020 ByDemes SL. All	Inloopvertragingstijd 1	10 sec (s)		•	Inloopvertragingstijd 2	Uitschakelen	
rights reserved. v5.3.0	Vertragings tijd verlaten	10 sec (s)		•	Geluid bij inloopvertraging	Laag	
12	Vertragings geluid afslu	iten Laag		•			
÷.	Thuis						
	Inloopvertragingstijd 1	Uitschakel	en	•	Inloopvertragingstijd 2	Uitschakelen	
	Vertragings tijd verlaten	Uitschakel	en	•	Geluid bij inloopvertraging	Laag	
	Vertragings geluid afslu	iten Laag		•			
			Annulerer	1	Opslaan		

[5] Binnen de **beveiligings** subpagina kunt u de beveiligingsparameters wijzigen:

- A = Laatste Deur (Uit)
- **B** = **Sabotage alarm** (Voledig Ingeschakeld)
- **C** = **Toezicht timer** (24 uur)
- D = Cross Zone Timer (Uitschakelen)
- E = Deurbel (Uit)
- **F** = Waarschuwings piep (Laag)

Laatstedeur Sabotage alarm Toezicht timer Cross Zone Timer Deurbel Waarschuwings piep

10. Paneelconfiguratie: paneel

Terug naar index



10.2 - Ga naar het **SmartHomeSec**-WEB: <u>https://smarthomesec.bydemes.com/ByDemes/</u> Log in **als Installateur** met de **gebruikersnaam** en het **wachtwoord**.

SmartHomeSec				?		
HGST Kantoor	Instellingen - Paneel					
(1) Veiligheid	Veiligheid Par	neel Code	Datum Tijd Fabrieksins	tellingen FW Update		
C Automatisering	Gebied 1 🔹					
Event	Laatste Deur	Uit •	• Type Inschakel fout	Direct inschakelen -		
	Sabotage alarm	Volledig Ingeschakeld	· Toezichtcontrole	Aan -		
	Toezicht timer	24 uur (en)	· Alarm duur	1 minuut (en) 👻		
Apparaat	Cross Zone Timer	Uitschakelen	· Timer voor brandverificatie	Uitschakelen -		
Paneel	Deurbel	Uit	Bevestig geluid	Laag 🔹		
Doormelding	Waarschuwings piep	Laag	Alleen Laatste piepjes bij binnenkomst / uitgang	Uit 👻		
	Weg					
<u>Voorwaarden</u> Copyright@2020 ByDemes SL. All	Inloopvertragingstijd 1	10 sec (s)	Inloopvertragingstijd 2	Uitschakelen -		
rights reserved. v5.3.0	Vertragings tijd verlaten	10 sec (s)	· Geluid bij inloopvertraging	Laag 🗸		
F .	Vertragings geluid afsluiten	Laag	•			
4F.	Thuis					
	Inloopvertragingstijd 1	Uitschakelen	· Inloopvertragingstijd 2	Uitschakelen -		
	Vertragings tijd verlaten	Uitschakelen	· Geluid bij inloopvertraging	Laag 🗸		
	Vertragings geluid afsluiten	Laag	•			
		Annuleren	Opslaan			

Binnen de beveiligings subpagina kunt u de beveiligingsparameters wijzigen:
 A = Type Inschakel fout (Direct inschakelen) B = Toezichtcontrole (Aan) C = Alarm duur (2 minuut (en)) D = Timer voor brandverificatie (Uitschakelen) E = Bevestig geluid (Laag) E = Alleen Laatste nienies bij binnenkomst / uitgang (Lijt)
A = Om in en uit te kunnen schakelen met fout B = C = Om de tijdsduur van het alarm signaal in te stellen
 D = E = Om het geluids niveau van de bevestigings piet in te stellen F = Om in te stellen als u alleen de laatste piepjes wil horen

Terug naar index



10.3 - Ga naar het **SmartHomeSec**-WEB: <u>https://smarthomesec.bydemes.com/ByDemes/</u> Log in **als Installateur** met de **gebruikersnaam** en het **wachtwoord**.

SmartHomeSec				?
HGST Kantoor	Instellingen - Paneel			
(R) Veiligheid	Veiligheid Par	neel Code	Datum Tijd Fabrieksinst	tellingen FW Update
🙆 Automatisering >	Gebied 1 - Modus alle			
Event	Laatste Deur	Uit	 Type Inschakel fout 	Direct inschakelen
ිරි Instellingen 🗸	Sabotage alarm	Volledig Ingeschakeld	Toezichtcontrole	Aan 👻
	Toezicht timer	24 uur (en)	Alarm duur	1 minuut (en)
Apparaat	Cross Zone Timer	Uitschakelen	Timer voor brandverificatie	Uitschakelen -
Netwerk	Deurbel	Uit	 Bevestig geluid 	Laag 🗸
Doormelding	Waarschuwings piep	Laag	 Alleen Laatste piepjes bij binnenkomst / uitgang 	Uit 🗸
	2 Weg			
<u>Voorwaarden</u> Copyright@2020 ByDemes SL. All	Inloopvertragingstijd 1	10 sec (s)	Inloopvertragingstijd 2	Uitschakelen 👻
rights reserved. v5.3.0	Vertragings tijd verlaten	10 sec (s)	Geluid bij inloopvertraging	Laag 🗸
P	Vertragings geluid afsluiter	Laag	•	
	3 Thuis			
	Inloopvertragingstijd 1	Uitschakelen	 Inloopvertragingstijd 2 	Uitschakelen -
	Vertragings tijd verlaten	Uitschakelen	 Geluid bij inloopvertraging 	Laag 🗸
	Vertragings geluid afsluiten	Laag	•	
		Annuleren	Opslaan 4	

Binnen de **beveiligings** subpagina kunt u de beveiligingsparameters wijzigen:

[1]

- A = Inloopvertragingstijd (20 sec (s))
- **B** = Vertragings tijd verlaten (20 sec (s))
- **C** = Vertragings geluid afsluiten (Laag)
- D = Inloovertrgingstijd (20 sec (s))
- E = Geluid bij inloopvertraging (Laag)

A = Om Inloopvertragingstijd 1 in te stellen
B = Om Uitloopvertragingstijd in te stellen
C = Om geluids niveau van Uitlooptijd in te stellen
D = Om Inloopvertragingstijd 2 in te stellen

E = Om geluids niveau van Inlooptijd in te stellen

[2] Weg = Instellingen sectie voor Inschakelen

[3] Thuis = Instellingen sectie voor Gedeeltelijk Inschakelen

[4] Opslaan om op te slaan

10. Paneelconfiguratie: Paneel

Venigheid Par	neel Code	Datum Tijd Fabrieksinste	Ellingen FW Update
Paneel instelling			
AC Fout rapport	5 Minuut (en)	AC Fout Uitgesteld	5 sec (s)
Storingsrapport C	2 Minuut (en)	Auto Check in interval	1 Uur (en)
Dagelijkse tijd voor automatisch inchecken		PIR cameraresolutie van alarmbeelden	640x480x3 images
PIR buitencamera in zwart/wit	Inschakelen •	Overbrug Ethernet fout	Uit
Mute interne sirene	Uit •		
Externe Accu			
Externe Accu	Uitschakelen •	Verbindingstijd waneer Alarm is geactiveerd	10 Minuut (en)
Geoptimaliseerde modus, verbindingstijd	(b) 08 : 00	~ 14 : 30	
Externe sirene programmerer	1		
Sirene sabotage Aan	Sirene sabotage Uit		К
Paneel info			Configuratie opnieuw verzende
Paneelnaam	VESTA-047N Beurs	Intern IP	192.168.2.11
Openbaar IP N	185.191.103.198	Mac adres	00:1d:94:10:d3:3e
Account Doormelding	127038182206	Net versie P	GL 0.0.2.29_Homekit-4.1.3
GSM Versie	Quectel EC21EFAR06A03M4G	ZigBee versie	
RF-versie	BG_U-ITR-F1-BD_BL.A30.2020	Backup Battery Status	Aan



Opmerking: standaard installateurscode -> **7982 10.4-** [1] Ga naar **Panee**

[2] Binnen de paneelsubpagina kunt u de paneelparameters wijzigen:

- A- AC Fout Rapport: Waneer een AC-stroomstoring gemeld wordt.
- **B** De **tijd** waar in het **paneel** gaat **slapen** bij een **stroon uitval**.
- C- Supervisie tijd
- **D- Testinterval** (het paneel verzendt de test naar de meldkamer
- **E-** De **tijd** waarop het **paneel** zich **meld** bij de **meldkamer.**
- F- Resolutie van PIRCAM foto's en het aantal.
- **G Camera's** in **zwart/wit** weergeven, infra rood licht aan.
- H- Ethernet fout melding uitschakelen Waneer Ethernet niet gebruikt wordt).
- I- Sirene Mute
- J- Sirene sabotage in- / uitschakelen
- K- Instellingen opnieuw verzenden.
- L- Naam van het paneel
- M- Lokaal IP adres
- N- Extern IP adres
- O- MAC adres van het paneel
- P- Huidige firmware versie

Opmerking: I- Instellingen opnieuw verzenden wordt gebruikt om na een Fabriek reset de instellingen van het paneel opnieuw te versturen naar de backend.

[3] Opslaan om op te slaan



10.5- Als **installateur** mag u **Master, Installateurs, Dwang, Bewakingscode, Tijdelijke code en Gebruikers PIN** invoeren of wijzigen.

Veiligheid	Paneel	Code	Datum Tijd Fa	brieksinstellingen	FW Update
Code					
Master Code 1	A 1111		Master Code 2	B 2222	
Installateur	C 7982				
D Gebied 1 ▼					
Dwang code	E				
Bewakers code	F				
Tijdelijke code	G		Melding		н
Gebruikers PIN					+ 🖻
Gebied 1 🔻					
J Gebruiker 1	••••		Melding		
Gebruiker 2	••••		Melding		
			2		
			<u> </u>	-	
		Annuleren	Opslaan		

[1] Selecteer het Code tabblad

[2 toe	Binnen de code subpagina kunt u de egangsparameters wijzigen:
•	A = Master Code 1 voor gebied 1
	B = Master Code 2 voor gebied 2
•	C = Installateur voor Installateurs code
•	D = Selecteer Gebied waar voor u de E, F en G
	codes voor wil invoeren
	E = Dwang code
	F = Bewakers code
	G = Tijdelijke code
	H = Hier kunt u een Gebruikers pin toevoegen
	en verwijderen
	I = Selecteer Gebied waar voor u een
	Gebruikers pin wil aanmaken
	J = Gebruikers code toevoegen of wijzigen,
	meldingen voor deze persoon aanzetten
[3	Opslaan om op te slaan

Opmerking: standaard installateurswachtwoord -> 7982

10. Paneel configuratie: Tijd, datum en locatie instellingen

Opmerking: standaard installateurswachtwoord -> 7982

Terug naar index



10.6- [1] Op de subpagina Datum Tijd kunt u uw tijdzone, Datum, Tijd, Tijdserver

Instellingen - Paneel		1		
Veiligheid	Paneel Code	Datum Tijd Fabrieksinst	ellingen FW Update	
Klok				[2] Instellingen sectie voor het istellen van de tijd
Tijdzone	A (GMT+01:00) Brussel, Ko	penhagen, Madrid, Parijs	▼	
Datum Tijd	B 🗰 2021/10/27	③ 08:10		• A = Hier kunt u de Tijdzone selecteren
Internet tijd	C pool.ntp.org	 Automatisch synchronise 	ren met tijdserver	• B = Hier kunt u de Datum en de Tijd instellen
L		2		 C = Hier kunt u een Tijdserver invoeren en inschakelen
		-		Inschakelen
				Pool.ntp.org is de standaard tijdserver u kunt ook
				de nl.pool.ntp.org tijdserver gebruiken
	Annu	leren Opslaan 3		
				[3] Klik on " Onslaan " om de instellingen on te slaa

[5] KIIK OP "**Upsiaan**" om de instellingen op te slaan.

10. Paneel configuratie: Herstel naar fabrieksinstellingen

Opmerking: standaard installateurswachtwoord -> 7982

Terug naar index



10.7- [1] Op de subpagina **Fabrieksinstellingen** kunt u uw paneelinstellingen terugzetten naar de **fabrieksinstellingen**:

[2] Schakel het selectievakje Huidige netwerkinstellingen behouden in om de huidige netwerkinstellingen te behouden.

Anders **reset** het systeem de waarde naar de **fabrieksinstellingen**.

Schakel het **selectievakje Houd de huidige apparaatlijst** in, om de huidige geleerde apparaten te **behouden**.

Anders reset het systeem de waarde naar de fabrieksinstellingen.

[3] Klik op "**Opslaan**" om de fabrieksinstellingen te herstellen.

nstellingen - Panee	I			1	
Veiligheid	Paneel	Code	Datum Tijd	Fabrieksinstellingen	FW Update
Fabrieksinstellinge	n				
Behoud de hui	dige netwerkinstelling				
Houd de huidig	ge apparatenlijst bij				
			2		
			-		

Opmerking: standaard installateurswachtwoord -> 7982

tellingen - Panee	1			_	1
Veiligheid	Paneel	Code	Datum Tijd	Fabrieksinstellingen	FW Update
FW Update					
Paneel	2 kiezen Kiezen GL_deme GL_deme	es-0.0.2.29D_Homekit-4 es-0.0.2.28C.bin	.1.3_upg.bin	Toepasser	3

Terug naar index



10.8-

[1] Op de subpagina Firmware update kunt u het paneel updaten

[2] U kunt bij kiezen een firmware kiezen het hoogste getal of laatste letter is de laatste versie.

Het systeem zal even offline gaan tijdens het updaten

[3] Klik op "**Toepassen**" om de Update door te voeren.



11. GSM-configuratie

11. GSM-configuratie



11.1 - Ga naar het SmartHomeSec-WEB: <u>https://smarthomesec.bydemes.com/ByDemes/</u>

Voer in met de **gebruikersnaam** en het **wachtwoord**.

[1] Selecteer Instellingen (Opmerking: standaard installateurswachtwoord -> 7982)

[2] Selecteer Netwerk

SmartHomeSec				?
HGST Kantoor	Instellingen - Netwerk		_	
(R) Veiligheid	GSM		3	
C Automatisering	GSM			A Reset GSM
	IMEI	352835100900268	IMSI	
Event	Provider		RSSI	B °
Con lastellinger M	SIM-kaart detectie	CUitschakelen	 GSM Event 	Uitschakelen -
{O} Instellingen	Tijd limiet netwerk verbinding	g 🗧 1 uur (en)	•	
Apparaat	GPRS			
Paneel	APN	internet	Gebruikersnaam	Gebruikersnaam
Netwerk	Wachtwoord	Wachtwoord		
Doormelaing	MMS			
Voorwaarden		ADN	Cabruikaranaam	Cobruikoranoom
Copyright@2020 ByDemes SL. All rights reserved.	AFN	APN	Gebruikersnaam	Gebi dikersinaani
v5.3.0	Wachtwoord	Wachtwoord	URL	URL
Đ	Proxy adres		Proxy poort	
	SMS			
	SMS-trefwoord	7982	SMS P-woord	PROG
	In twee richtingen			
	Microfoon	7	 Luidspreker volume 	e 7 🔹
	· · · ·			
		Annule	eren Opslaan	_] 4

[3] Binnen de GSM-pagina kunt u de GPRScommunicatieparameters wijzigen:

- **A = Reset GSM** om instellingen van het modem te resetten
- **B** = **RSSI** -> Signaalniveau een schaal van [9 tot 0]
- **0: Heel slecht signaal**
- 9: Heel goed signaal
- **C** = Hier kunt u de **SIM kaart detectie** uitschakelen als u geen gebruik maakt van het **GSM modem**
- **D** = **GSM Meldingen** in en uitschakelen
- **E = SIM Kaart detectie** in en uitschakelen

F = Het is belangrijk om de **APN** te configureren voor het geval u een communicatie via **GPRS** met een simkaart wil, u kunt uw provider vragen naar de **APN** van de simkaart en als u deze niet weet, kunt u invullen: (standaard)

- **APN**: internet
- Gebruiker: leeg.
- Wachtwoord: leeg
- G = Instellingen voor gebruik van MMS
- H = Installateurs code en Programeer commando
- = Voor toekomstige functies

[4] Opslaan om op te slaan.



12. Rapportconfiguratie

12. Rapportconfiguratie

Terug naar index

by demes

Ondersteunde Meldkamers:















Zie www.vestasecurity.eu/nl







Inclusief ontvangen foto's PIR CAM



12. Rapportconfiguratie

Terug naar index



12.1 - Ga naar SmartHomeSec-WEB: <u>https://smarthomesec.bydemes.com/ByDemes/</u>

Log in als Installateur met de gebruikersnaam en het wachtwoord.

	SmartHomeSec						?
	HGST Kantoor >	Instellingen - Doormelding					
	8 Veiligheid	B Doormelding St	MS Vastgelegd	bestand			
	Automatisering >	Doormelding					+ 🖻
	-	URL 1 ip://127037	7862123@smarthomese	c.bydemes.com:876	Groep 1	✓ Alle Geb	eurtenissen 👻
	Event	URL 2			Groep 2	✓ Alle Geb	eurtenissen 👻
	Apparaat Paneel Netwerk	 Rapport via IP (Ethern Rapport via IP (Ethern Rapport via IP (Ethern Rapport via GSM, bijy Rapport via e-mail, bij 	iet of GPRS) in CID-form iet of GPRS) in Maritou- et of GPRS) in Maritou- gsm://ACCT@telefoon v.: mailto: gebruiker@vo Groep 1	aat, bijv.: ip://ACCT@ formaat, bijv.: ip://ACCT@ formaat, bijv.: ip://AC orbeeld.com	gserver:port/SIA Oserver:port/SIA CT@server:port/MAN	Groep 4	Groep 5
2	Doormelding	Rapportage volgorde	Essentieel 🔻	Essentieel •	Essentieel •	Essentieel •	Essentieel 🔻
	Voorwaarden	Opnieuw	99 Opnieuw 🔻	1 Opnieuw 🔻	99 Opnieuw 🔻	99 Opnieuw 🔻	99 Opnieuw 🔻
	Copyright@2020 ByDemes SL. All rights reserved. v5.3.0		A	nnuleren	Onelaan	7	

[1] Selecteer Instellingen (Opmerking: standaard installateurswachtwoord -> 7982)

- [2] selecteer Doormelding
- [3] Selecteer **Doormelding**.

[4] Zie de volgende pagina's voor het toegestane rapportformaat en de **groepsprioriteit op Groep 2**.

[5] Selectie van **URLs** die u kunt gebruiken Voorbeelden op **volgende pagina**

[6] Raportage volgorde (standaard Essentieel), de volgorde waarin de meldingen worden gestuurd

[7] Opslaan knop om de instellingen op te slaan


12.2-

Manitou-protocol via IP

Formaat: ip://(Prom nummer)@(Server IP):(Poort)/MAN Voorbeeld: ip://1234@54.183.182.247:8080/MAN

Climax CID-protocol via IP

Formaat: ip://(Prom nummer)@(Server IP):(Poort)/CID Voorbeeld: ip://1234@54.183.182.247:8080/CID

SIA DC-09-protocol via IP

Formaat: ip://(Prom nummer)@(Server IP):(Poort)/SIA_DC09 Voorbeeld: ip://1234@54.183.182.247:8080/SIA_DC09

SIA-protocol met behulp van CID-gebeurteniscode via IP

Formaat: ip: //(Prom nummer)@(Server IP):(Poort)/CID_SIA Voorbeeld: ip://1234@54.183.182.247:8080/CID_SIA

CSV-protocol via IP

Formaat: ip //(Prom nummer)@(Server IP):(Poort)/CSV Voorbeeld: ip://1234@54.183.182.247:8080/CSV

GSM of SMS

Formaat: sms: //locatie herkenning@telefoonnummer/CID of sms://locatie herkenning@telefoonnummer/TEXT Voorbeeld: gsm://1234@+31987654321

Voorbeeld: sms://1234@+31987654321/TEXT

VOIP

Formaat: rapporteren via sip-server: sip: gebruikersnaam of sip: gebruikersnaam@serverrapport via lan: sip: ip-adres Voorbeeld: sip:john/sip:join@59.124.123.22 sip:192.196.0.10

Dit wordt gebruikt door de installateur om de doormelding te programmeren.

Dit is het meest gebruikte protocol SIA DC-09-protocol via IP Formaat: ip://(Prom nummer)@(Server IP):(Poort)/SIA_DC09 Voorbeeld: ip://1234@54.183.182.247:8080/SIA_DC09

Dit is het meest gebruikte protocol voor gsm doormelding gsm protocol via gsm en of IP Formaat: gsm://(postcode nr)@(telefoonnummer) Voorbeeld gsm: gsm://4034@+31698030480 Voorbeeld sms: gsm://4034@+31698030480/text



Instellingen - Doormelding Doormelding SMS Vastgelegd bestand Doormelding 十亩 Alle Gebeurtenissen URL 1 ip://127037862123@smarthomesec.bydemes.com:876 Groep 1 URI 2 Groep 2 Alle Gebeurtenissen Alle Gebeurtenissen Alarm (zonder moduswijziging) gebeurtenis Opmerking: Alarm Gebeurtenis 1. Rapport via IP (Ethernet of GPRS) in CID-formaat, bijv.: ip://ACCT@server:port/CID Status Gebeurtenis 2. Rapport via IP (Ethernet of GPRS) in SIA-formaat, bijv .: ip://ACCT@server:port/SIA 3. Rapport via IP (Ethernet of GPRS) in Manitou-formaat, bijv.: ip://ACCT@server:port/MAN 4. Rapport via GSM, bijv.: gsm://ACCT@telefoon 5. Rapport via e-mail, bijv : mailto: gebruiker@voorbeeld.com Groep 1 Rapportage volgorde Essentieel Essentiee Essentieel Essentieel 99 Opnie 99 Opnieuw Opnieuw 99 Opnieuw -1 Opnieuw 99 Opnieuw Alle Gebeurtenissen Alarm (zonder moduswijziging) gebeurtenis Alarm Gebeurtenis Status Gebeurtenis

Terug naar index



12.3- Selecteer een rapportconditie:

[1] Alle Gebeurtenissen: het systeem rapporteert alle gebeurtenissen naar deze bestemming.

[2] Alarm (zonder moduswijziging) gebeurtenis: het systeem rapporteert alleen alarmgebeurtenissen naar deze bestemming.

[3] Alarm Gebeurtenis: (met moduswijziging) Het systeem rapporteert alleen alarmgebeurtenissen naar deze bestemming.

[4] Status Gebeurtenis - Het systeem rapporteert alleen statusgebeurtenissen (nietalarmgebeurtenissen) naar deze bestemming.

12. Rapportconfiguratie: groepen

12.4- In dit geval rapporteert het in **groep 1** en springt naar URL 2, groep 2, als het correct rapporteert, springt het naar een andere groep als het niet lukt rapporteert het aan de volgende groep in dezelfde groep in dit geval URL 3

	GIVI	vas	igerega bestalla						
Doormelding								+	Ē
URL 1	ip://1270378	362123@smart	homesec.bydeme	s.com:876	Groep 1		✓ Alle Gebe	eurtenissen	
URL 2					Groep 1		✓ Alle Gebe	eurtenissen	
URL 3					Groep 2		 Alle Gebe 	eurtenissen	•
3. Rapport 4. Rapport 5. Rapport	via IP (Etherne via GSM, bijv.: via e-mail, bijv.	t of GPRS) in M gsm://ACCT@ : mailto: gebrui	/anitou-formaat, bjv. /anitou-formaat, b telefoon ker@voorbeeld.co	ip://ACCT(ijv.: ip://AC om	⊉server:port/SIA :CT@server:port/	MAN			
3. Rapport 4. Rapport 5. Rapport	via IP (Etherne via GSM, bijv.: via e-mail, bijv.	t of GPRS) in N gsm://ACCT@ : mailto: gebrui Groep 1	Aanitou-formaat, bij telefoon ker@voorbeeld.cc Groep 2	ip://ACCT(ijv.: ip://AC om	@server:port/SIA CT@server:port/ Groep 3	MAN Groe	p 4	Groep 5	
3. Rapport 4. Rapport 5. Rapport Rapportage	via IP (Etherme via GSM, bijv.: via e-mail, bijv. via e-mail, bijv.	t of GPRS) in M gsm://ACCT@ : mailto: gebrui Groep 1 Essentieel	Aanitou-formaat, b telefoon ker@voorbeeld.cc Groep 2	ieel	2server:port/SIA CT@server:port/ Groep 3 Essentieel	MAN Groe	p 4 entieel ▼	Groep 5 Essentieel	



Selecteer een **groep** voor uw ontvanger bestemming Het systeem zal het rapport produceren volgens het volgende principe:

1. De groep met de hoogste prioriteit wordt als eerste gerapporteerd:

Vb: Groep 1 -> Groep 2 -> Groep 3 ...

2. Als het melden naar de eerste bestemming in een groep mislukt, gaat het systeem naar de volgende **meldings** bestemming in de groep.

3. Als het melden van een van de ontvangers in een groep is gelukt, beschouwt het systeem deze groep als succesvol gerapporteerd en stopt het rapporteren aan de rest van de bestemmingen in dezelfde groep. Daarna rapporteert het zich aan de volgende groep.

Voorbeeld: URL1: Groep 1: Fout -> URL2: Groep 1 URL1: Groep 1: Gerapporteerd -> URL3: Groep 2



13. Deel een dashboard met de klant



13.1 - Ga naar het SmartHomeSec-WEB: https://smarthomesec.bydemes.com/ByDemes/

Selecteer [1] Installateur vul [2] gebruikersnaam en het wachtwoord van de installateur in [3] Aansluiten

	SmartH	omeSec	
	f		
	Gebruiker	Installateur	1
a	Gebruikers ID		
	Wachtwoord		2
	Onthoud me	Wachtwoord vergeten	
	Verb	pind	3
	Eerste re	egistratie	
	Onders	teuning	
	Та	al	
	_		
	Copyright@2020 ByDeme	es SL. All rights reserved.	



Log in als installateur op **SmartHomeSec WEB**: <u>https://smarthomesec.bydemes.com/ByDemes/</u>

- 13.2- [1] selecteer Account
 - [2] selecteer Account lijst
 - [3] selecteer + om een gebruiker toe te voegen



[4] Als u een Nieuwe klant bent, selecteert u Maak een account aan

[5] en als uw klant al andere panelen heeft, selecteert uLink naar bestaand account

[A] Gewenste Gebruikersnaam
[B] Wachtwoord voor de gebruiker
[C] E-mailadres van gebruiker
[D] Opslaan
[E] Bestaande Gebruikersnaam

[F] Bestaand Wachtwoord

[G] Opslaan

Zodra het account is aangemaakt, wordt automatisch een authenticatie email verzonden.

13. Paneel Toevoegen aan Installer Account

Terug naar index



13.3 – [1] Accountlijst openen [2] Selecteer Toevoegen

	SmartHomeSec				
	bydemesbenelux >	Paneelli	ist		2
1	Paneellijst	Nee.	Paneelnaam	Mac adres	c + ī
	Dashboard				_
	<u>Voorwaarden</u> Copyright@2020 ByDemes SL. All rights reserved.				
	P				



13.4 – Paneel MAC Adres (LET OP Kleine letters gebruiken), Paneelnaam, Telefoonnummer [1] Accountlijst openen [2] Selecteer voorleggen [3].

SmartHomeSec	
bydemesbenelux >	Paneel Toevoegen
Paneellijst	Paneelinfo
Dashboard	Mac adres 00 : 1d : 94 : : Paneelnaam Telefoonnummer kiezen
	Paneel locatie
<u>Voorwaarden</u> Copyright@2020 ByDemes SL. All rights reserved	2 Straat stad Provincie Postcode
P	Annuleren Opslaan 3



14.1 VESTA camera toevoegen aan paneel

14.1 VESTA camera toevoegen aan paneel

Terug naar index









STAP 1: Sluit de **USB** voedings **kabel** aan.

STAP 2: Wacht tot de LED
GROEN brand bij gebruik van
Ethernet of GROEN knippert
bij gebruik van WiFi.



demes

LET-OP Login als hoofdgebruiker om een camera toe te kunnen voegen



Gebruik **SmartHomeSec** om de camera te initialiseren en toe te voegen aan het systeem



LET-OP Login als hoofdgebruiker om een camera toe te kunnen voegen



demes

LET-OP Login als hoofdgebruiker om een camera toe te kunnen voegen



14.1 VESTA camera toevoegen aan paneel

Terug naar index









Ik kan het IP-adres van de camera niet vinden in de installatiestappen:

Zorg ervoor dat de VESTA centrale controller is aangesloten op hetzelfde netwerk als de camera.
 Start de switch of router opnieuw op waarop het VESTA-paneel en de camera zijn aangesloten.

Ik kan de installatie niet voltooien via WIFI

Controleer of u de nieuwste firmware in de VESTA-regeleenheid hebt.
Zorg ervoor dat u de locatie voor de SmartHomeSec-app inschakelt.
3. Zorg ervoor dat u de APP machtigingen geeft om verbinding te maken met een WIFI-netwerk, en als het om verbindingsmachtigingen vraagt, staat u ze toe.

De camera is niet gereed:

Camera terugzetten naar fabrieksinstellingen



LET-OP Login als hoofdgebruiker om een camera toe te kunnen voegen

Hoe de VESTA camera te resetten:



Druk op de **RESET**-knop aan de achterkant en houd deze **10 seconden** ingedrukt (*de camera geeft een PIEP en de led wordt rood*) OPMERKINGEN: In het **VESTA-292** *model bevindt de knop zich onder de optiek*



VESTA camera Timezone codes

- 0*3600,"GMT+00:00"
- 1*3600,"GMT+01:00"
- 2*3600,"GMT+02:00"
- 3*3600,"GMT+03:00"
- 3*3600+1800,"GMT+03:30"
- 4*3600,"GMT+04:00"
- 4*3600+1800,"GMT+04:30"
- 5*3600,"GMT+05:00"
- 5*3600+1800,"GMT+05:30"
- 5*3600+1800+900,"GMT+05:45"
- 6*3600,"GMT+06:00"
- 6*3600+1800,"GMT+06:30"
- 7*3600,"GMT+07:00"
- 8*3600,"GMT+08:00"
- 9*3600,"GMT+09:00"
- 9*3600+1800,"GMT+09:30"
- 10*3600,"GMT+10:00"
- 11*3600,"GMT+11:00"

- 12*3600,"GMT+12:00"
- 13*3600,"GMT+13:00"
- -1*3600,"GMT-01:00"
- -2*3600,"GMT-02:00"
- -3*3600,"GMT-03:00"
- -3*3600-1800,"GMT-03:30"
- -4*3600,"GMT-04:00"
- -5*3600,"GMT-05:00"
- -6*3600,"GMT-06:00"
- -7*3600,"GMT-07:00"
- -8*3600,"GMT-08:00"
- -9*3600,"GMT-09:00"
- -10*3600,"GMT-10:00"
- -11*3600,"GMT-11:00"
- -12*3600,"GMT-12:00"
- -4*3600-1800,"GMT-4:30"
- 10.5*3600,"GMT+10:30"
- 14*3600, "GMT+14:00"







14.2 Dahua camera toevoegen aan paneel

14.2 Dahua camera toevoegen aan paneel

Terug naar index

Jhua









LET-OP Login als hoofdgebruiker om een camera toe te kunnen voegen



14.1 Dahua camera toevoegen aan paneel

14.2.6- Voer [1] Gebruikers naam en [2] Wachtwoord in en druk op [3] Opslaan



14.2.7- [1] geef de camera een naam [2] Opslaan

DH:



Terug naar index

14.2.8- De camera is nu toegevoegd druk op [1] Klaar



14.2.9- [1] Hier kun je hem groot zetten het wordt nu landschap

Jemes



Er kunnen maximaal 6 camera's aan het paneel dit is incl VDP intercom



14.2.10- [1] Met deze **knop** kun je een video maken [2] met deze **knop** kun je een foto maken [3] Met deze **knop** ga je terug naar camera lijst.



Er kunnen maximaal 6 camera's aan het paneel dit is incl VDP



14.1 Dahua camera toevoegen aan paneel

14.2.11- Hier zien we wat **foutmeldingen** die we kunnen tegen komen bij het **toevoegen** van een **Dahua camera**, de meldingen die u hier ziet komen door dat de P2P van Dahua niet actief of online is.





Er kunnen maximaal 6 camera's aan het paneel dit is incl de VDP intercom.

Terug naar index





14.9- Open een webbrowser en ga naar de camera





14.10- Ga naar [1] Instellen, [2] Opslagplek, [3] Opslag, selecteer [4] Lokaal hier ziet u de SD kaart staan druk op [5] Formateren, zorg er voor dat [6] Lees & Schrijf aan staat.

alhua		4			Live	Terugspelen	Instellen	Alarm	Afmelden
► Camerasetup	Lokatie	Lokaal	FTP	NAS			1		
netwerk 2	Naam apparaat	Status	Eigenschappen		Gebruikte capaciteit/	Totale capaciteit			
▼ Opslagplek	Lokale Schiji i	Algemeen	Lezen a Schiljven		0.111/2	0420W			
> Schema			1						
Opslag Opname instelling									
Systeem 3									
Informatie									
					 				· ·
	Alleen lezen	Lees & Schrijf H	ot swap Ververse	n				5 L	Formatteren
		6			 				



14.11- Ga naar **[1] Schema**, **[2] Instellen**, en stel hier **bewegingsdetectie** in op alle dagen, u kunt er ook een schema aan hangen maar het **Paneel** doet niets met meldingen van de camera, als het **alarm** is **uitgeschakeld [3] Opslaan**,.

(a)hua							Live	Torugonalan	Insteller	Alarm	Afmoldon
TECHNOLOGY							Live	Terugspelen	Instellen	Alarm	Aimeiden
► Camerasetup	Opnemen	Momentopname Vakanties	hema								
netwerk		-		-							
Incident			🗹 Algemeen 🗖	Bewegingsde	etectie 🗾 🗹 Alarm 📕						
Opslagplek		0 2 4 6 8	10 12 1	4 16 18	20 22 24						
> Schema	Zondag					Instellen	2				
> Opslag	Maandag				عم و م و م م و م م و م و د	Instellen					
> Opname instelling	Dinsdag				<u>د بر و و و و و و و و و</u>	Instellen					
► Systeem	Woensdag				و مر و مر و مر و و م	Instellen					
Informatie	Donderdag		د ه بين ک کر کر کر کر او در او د	ا ک بیا کا کا بیا کا این		Instellen					
	Vrijdag				ی در ها نو بر هانو در ها نو بر ه	Instellen					
	Zaterdag			و ه به ه ه به ه ه	ه ه ه ه ه ه ه ه ه ه ه ه ه	Instellen					
	Vakantie					Instellen					
		Standaard Verversen	Opslaan	3							



14.12- Ga naar [1] Incident, [2] IVS-analyse, [3] + voeg een regel toe, selecteer [4] Indringen, [5] hier drukt u op Teken regel, en teken een regel in. schakel [6] Opnemen in en druk op [7] Opslaan sla de instellingen op.

alhua					
C TECHNOLOGY	Live	Terugspelen	Instellen	Alarm	Afmelden
Camerasetup Rule Config					
netwerk					
□ Incident 28-06-2021 11:23:34 Vr. Regelnaam Re	egeltype 🕂 🕹				
> Video-detectie Indri	ingen 🗸 🤤				
> Event plan					
VS-analyse					
> Abnormaliteit					
Parameter instellen					
Tijdschema Instellen					
	kruining				
	Kruising				
Teken regel 5					
Doelfilter					
O Min gro 0 * 0 Verwijderen Opnamevertra 10 s (10~30	00)				
Pixel teller 0 * 0 Teken doel Stuur e-mail					
Momentopname					
Standaard Verversen Onsla	an 7				



14.13- Ga dan naar [1] Event plan, schakel [2] Event plan in, en druk op [3] Opslaan om de instellingen op te slaan.

TECHNOLOGY		Live	Terugspelen	Instellen	Alarm	Afmelden
Camerasetup	Event plan					
netwerk						
Incident						
> Video-detectie						
> Event plan						
> IVS-analyse						
> Abnormaliteit						
Opslagplek						
Systeem						
Informatie	Verversen Opsiaan 5					



14.14- Ga naar [1] Video-Detectie, en [2] Activeer deze, vink [3] Opnemen, aan en druk op [4] Opslaan om de instellingen op te slaan.

Alhua						
CETECHNOLOGY		Live	Terugspelen	Instellen	Alarm	Afmelden
Camerasetup	Bewegingsdetectie Videosabotage					
netwerk						
Incident	Activeer 2					
> Video-detectie	Tijdschema Instellen					
> Event plan	Anti-dither $5 s(0~100)$					
> IVS-analyse	Gebied instellen					
> Abnormaliteit						
Opslagplek	☑ Opnemen 3					
▶ Systeem	Opnamevertraging 10 s (10~300)					
Informatie	Stuur e-mail					
	Momentopname					
	Standaard Verversen Opslaan 4					



IVS op camera instellen om alarm te triggeren en korte video te sturen.

14.15- Nu de **IVS** is ingesteld kunnen we activatie instellingen maken, voor als u de camera alarm meldingen via het alarm wil laten geven.

Gebied	24 Uur	
1 -	Inbraakalarm -	
Zone	Uitschakel Reactie	
11 -	Geen antwoord 🗸 🗸	
Naam	Volledige Inschakel Reactie	
TIOC AirSpace zuil showroom	Inbraak Instant 🗸 🗸	
Bypass	Thuis Inschakel Reactie	2
Uit 👻	Geen antwoord 🗸 👻	•
Bypass Tamper	Uitgang	
Uit 👻	Geen antwoord	
Hele gebied	Trigger Reactie	
Uit 👻	Geen antwoord	
Getriggerd door zone	Reactie herstellen	
Alle	Geen antwoord	
Getriggerd door zone	Alarm Media Option	
Uitschakelen •	Video 🗸 🗸	
Getriggerd door zone		
Uitschakelen •		
Getriggerd door zone		
Uitschakelen •		

[1] Uitschakel Reactie: hier kunt u instellen wat de camera moet doen als het alarm is uitgeschakeld, een bel bijvoorbeeld.

[2] Volledige Inschakel Reactie: hier kunt u instellen wat de camera moet doen als het alarm is ingeschakeld, een inbraak melding bijvoorbeeld.

[3] Thuis Inschakel Reactie: hier kunt u instellen wat de camera moet doen als het alarm gedeeltelijk is ingeschakeld, een still alarm bijvoorbeeld.

[4] Uitgang: Hier kunt u instellingen doen als u de camera wil integreren in de domotica en dingen wil laten sturen, u kunt hier ook de Alarm Media Option: Video/Foto



Problemen bij het toevoegen van de camera aan Paneel?

14.16- [1] Als u deze melding krijgt betekend dit dat de camera en het paneel elkaar niet kunnen bereiken (controleer het netwerk) [2] Volgende de APP gaat nu terug naar stap 14.3-

Terug Nieuwe IP Cam / VDP setup annuleren Gebruikersnaam Wachtwoord Apparaat leren mislukt. OK 1	11:04	4	::!! 🗢 🗖
Gebruikersnam Wachtwoord Apparaat leren mislukt. K 1 Volgende	🕻 Teruç	Nieuwe IP Cam / VDP setup	
Wachtwoord Apparaat leren mislukt. ok 1 2 Volgende			
Wachtwoord Apparaat leren mislukt. OK 1 2 Volgende			
Apparaat leren mislukt. ok 1 2 Volgende			
Apparaat leren mislukt. ok 1 2 Volgende			
Apparaat leren mislukt. ok 1 2 Volgende			
ок 1 2 Volgende		Apparaat leren mislukt.	
1 2 Volgende		ОК	
Volgende		1	
		Valaanda	
		voigende	

14.16.1 [1] In dit menu kunnen we
[2] de camera naam veranderen [3]
Alarm media opties instellen [4] of de camera weer Verwijderen.



Er kunnen **maximaal 6** camera's aan het paneel

Alleen **Dahua** camera,s van **fabricage datum 2019 en jonger** werken, als je een **oudere camera** toevoegt krijg je **Supervisie meldingen.**

U kunt alleen van deze **meldingen afkomen** door de camera te verwijderen.



14.3 Hikvision / Hyundai camera toevoegen aan paneel

14.3 Hik/Hyu camera toevoegen aan paneel

Terug naar index



HYUNDAI

HIKVISION

HIKVISION

HIK



IVS op camera instellen om een alarm te melden en korte video te sturen.

14.2.1- Open een webbrowser en ga naar de camera ga naar configuratie en [1] Advanced Settings selecteer [2] Platform Access, Schakel platform toegang in door [3] Enable aan te vinken [4] kijk hier wat de verificatie code is of voer er 1 in [5] Save om op te slaan.

14.2.2- In [1] Advanced Settings ga naar [2] Integratie Protocol [3] vink Enable Hikvision-CGI en [4] Enable Open Netwerk Video Interface aan, [5] druk op Save om op te slaan.

HIKVISION®	Live View Configuration 🏞 Downle	oad Plug-in 👤 admin 🗗 Logout	HIKVISION®	Live View	Configuration	🌟 Download Plug-in 👤 admin 🕞 Logout
E System	FTP Email Platform Access HTTPS QoS 802.1x Integration Protocol Network	vork Service	E System	FTP Email	Platform Access HTTPS QoS 802.1x	ntegration Protocol Network Service
S Network	Platform Access Mode 2 Hik-Connect 🗸		Network	3 🗹 Enable Hiky	vision-CGI	2
Basic Settings	Z Enable		Basic Settings	Hikvision-CGI A	Authenticat digest	
Advanced Settings	Server IP 🤦 litedev.eu.hik-connect.com 🤗 🗋 Custom		Advanced Settings	Enable Ope	en Network Video Interface	
Q. Video/Audio	Register Status V		Q. Video/Audio	Open Network	Video Inter18.12	
🔝 Image	Verification Code		🔝 Image 🗖	User List		Add Modify Delete
Event	upper-case and lower-case letters, and diaits. To ensure device security.		Event	No.	User Name	Level
Storage	a combination with at least 8 characters of all the three above		Storage	1	admin	Administrator
	mentioned types is recommended.Note: The 6-character combination "ARCDEF" and any					
	other case sensitive combination of this alphabetical order are not					
	allowed.					
	Save 5					
		Note Y			Save 5	Note
		Save succeeded.				Save succeeded.
	©2021 Hikvision Digital Technology Co., Ltd. All Rights Reser	ved.				II Rights Reserved.



LET-OP Login als hoofdgebruiker om een camera toe te kunnen voegen


14.3 Hik/Hyu camera toevoegen aan paneel

17:49 ୶

HV:

14.2.8- Voer [1] Gebruikers naam en [2] Wachtwoord in en druk op [3] Opslaan



14.2.9- [1] geef de camera een naam [2] Opslaan

K Terug Nieuwe IP Cam / VDP setup Annuleren

::!| 🗢 🔳

14.2.10- De camera isnu toegevoegd drukop [1] Klaar



14.2.11- [1] Hier kun je hem groot zetten het wordt nu landschap

Terug naar index



14.2.12- [1] Klaar om het toevoegen af te sluiten

demes



Er kunnen maximaal 6 camera's aan het paneel dit is incl VDP intercom

2



15. VDP toevoegen aan paneel



Toevoegen van VESTA-109 aan het paneel

LETOP: Gebruik de SmartHomeSec APP om de VDP toe te voegen aan het paneel NIET de Vesta Home 5 APP als staat omschreven in de bijgeleverde handleiding.



Als er een LCD scherm **(VESTA-025)** aan het paneel gekoppeld is zal deze automatisch de lijn open zetten, maar er wordt pas echt opgenomen als de microfoon wordt ingeschakeld.



Dit geld ook voor de SmartHomeSec app er wordt pas opgenomen als de microfoon wordt ingeschakeld op het scherm.



15. VDP toevoegen aan paneel



Terug naar index

demes

15. VDP toevoegen aan paneel

Toevoegen van VESTA-109 aan het paneel



15.7- De **VDP** is nu toegevoegd druk op [1] Klaar om af te ronden

Nieuwe IP Cam / VDP setup



::: 🕆 🗖

15.8- [1] Via deze knop kun je altijd naar de **VDP**. [2] selecteer de groot beeld knop om hem in groot beeld weer te geven



15.9- Het beeld van de **VDP** is nu **toegevoegd**, **LETOP** nu moeten we de **VDP** nog als apparaat **toevoegen** aan het paneel. Wilt u een Danalock slot koppelen ga naar hoofdstuk 17

(by) demes





Terug naar index

15.10- VDP Video/Alarm Instellingen

nstellingen - Cam V	ideo instellingen					
Lengte video opname						
1 Totale tijd	15	Seconden [MAX: 30sec]	Voor-Alarm	3	Seconden [MAX: 30sec]	2
Alarm						
3 IR Alarm	Uitschakelen	•				
Opname Trigger						
4 IR Alarm	Uitschakelen	•	VDP knop Ingedru	ukt Inschakelen	•	5
Video stream						
6 Kwaliteit	Standaard	•	FPS	15	•	7
Motion JPEG						
8 Kwaliteit	Standaard	•				
🗙 Terug					9 Opslaan	

Terug naar index



Lengte video opnamen

[1] Totale tijd = Opnamen tijd van video in seconden.
[2] Voor-Alarm = Voor opnamen tijd in Seconden.

Alarm

[3] IR Alarm = Alarm melding van de PIR in de VDP.

Opname Trigger

[4] IR Alarm = Foto functie als VDP beweging detecteert.
[5] VDP knop Ingedrukt = Video functie maakt video als VDP knop wordt ingedrukt.

Video stream

[6] Kwaliteit = De kwaliteit waar in de video wordt opgenomen.[7] FPS = Plaatjes per seconden

Motion JPEG

[8] Kwaliteit = De MJPEG kwaliteit van de video

[9] **Opslaan** = Om de gemaakte instellingen op te slaan.

Standaard staat de PIR functie van de VDP aan zodat de binnen sirene een melding geeft als hij beweging detecteert, als men die melding uit wil hebben kunt u bij [3] IR Alarm → Uitschakelen





16. LCD Bedienpaneel toevoegen aan paneel



VESTA-025 Touchscreen-Bedienpaneel Toevoegen aan het paneel

Uw touchscreen-bedienpaneel









Back View

- **1. Camera** + afsluiter omhoog om de camera te gebruiken.
- 2. Aan/Uit Knop
- 3. Micro USB Poort
- 4. Micro SD Card Sleuf
- 5. Hoodftelefoon Aansluiting
- 6. Kabel geleiding
- 7. Nok
- 8. Bureau standaard
- 9. Muur Beugel





lemes

VESTA-025 Touchscreen-Bedienpaneel Toevoegen aan het paneel

Om uw touchscreen-bedienpaneel in te stellen voor toegang tot het Paneel:

Standaard code "2794"

16.1- [1] Schakel het **touchscreen-bedienpaneel** in. [2] Selecteer de **WiFi SSID** van de router waarmee het Paneel is verbonden.

SmartHome Sec			SS	ID: WiFi_Living	_Roon
Select the WiFi SSID you'd like to a	ccess.		Pas	sword: ••	
WLANAP	Ŷ				
WLANAP					
WLANAP	÷				
WLANAP	Ŷ			Cancel	
Add Network					

16.2- [1] Voer het **Wachtwoord** van het **WiFi-netwerk** in. [2] Druk "OK"

Password: • •
Cancel OK
(Bastranti

Om het LCD toe te voegen gaan we naa dit wordt pas bij stap <u>16.9-</u> gedaan.



VESTA-025 Touchscreen-Bedienpaneel Toevoegen aan het paneel via de APP

::! ? 🔳

99+

Ŕ

16.3- Log in alsInstallateur en ga naar**[1] Instellingen**



16.4- Selecteer [1]
Apparaat

Instellingen

13:02 ୶

Apparaat

Paneel

Netwerk

Doormelding

16.5- Selecteer [1] Instellingen

13:02 ୶		::!! ?	D
🔇 Terug	Apparaat	1	≡
	LCD touch keypad V-025 (Gebied 1) Bedienpaneel		>
	Intercom V-109 (Gebied 1) VDP		>
	Dahua IPC-HDW2531T-ZS-S2 (Gebied 1) IP Cam		>
	Dahua IPC-K22 (Gebied 1) IP Cam		>
	CodeBedienPaneel V-012 (Gebied 1) Bedienpaneel		>
	sirene V-005N (Gebied 1) Sirene		>
	MC inb V-031 (Gebied 1) Deurcontact	DC Gesl	oten 🔉
		99+	â

16.6- Selecteer [1]Voeg toestel toe



16.7- Selecteer [1]
keypad en druk [2] OK
[3] Geef LCD een naam
[4] OK het [5]
bedienpaneel is nu
toegevoegd ga nu
verder op het LCD

13:02 🗸	::!! 🗢 🔳
Terug 5 App.	araat 🛛 🗏
LCD Bediendee (Gebied 1) Bedienpaneel	I V-025
Voeg toestel toe	• °
l 🖲 🧱 keypa	ad
2	к
Dahua IPC-K22 (Apparaat Info	Gebied 1)
keypad	
Gebied	1 •
Zone	20 •
Apparaatnaam 3 4	LCD Bediendeel V-025
MC inb V-031 (Ge Deurcontact	ebied 1) DC Gesloten >
1	} ∎ ⁹⁹⁺ @



VESTA-025 Touchscreen-Bedienpaneel Toevoegen aan het paneel via WEB

16.8- [1] ga naar Omgeving [2] Apparaat [3] + scan naar [4]
Keypad en selecteer deze, en druk [5] OK om op te slaan.
Nu is het LCD toegevoegd en kun je terug gaan maar het
LCD.

16.9- Uw **touchscreen-bedienpaneel** zoekt automatisch naar beschikbare **Panelen**. Selecteer **[1]** het **paneel** dat u wilt gebruiken.



Standaard code "2794"



VESTA-025 Touchscreen-Bedienpaneel Toevoegen aan het paneel

16.9.1- U komt op de pagina met de huidige systeemstatus en geleerde apparaten. Nu kunt u uw paneel en smart-apparaten rechtstreeks via uw touchscreen- bedienpaneel openen en bedienen.





VESTA-025 Touchscreen-Bedienpaneel bediening

16.9.2- [1] om naar Gebied twee om te schakelen [2] om terug te schaken. [3] Hier kunt u het paneel [3.1] Gedeeltelijk inschakelen [3.2] Uitschakelen [3.3] Inschakelen.

16.9.3- als u wil inschakelen druk op **[3.3] Inschakelen** er opent nu een venster waar u met de **gebruikers code** het paneel kunt **inschakelen.**







VESTA-025 Touchscreen-Bedienpaneel bediening

16.9.4- Het Paneel begint nu met aftellen voor het inschakelen.

16.9.5- Als een **onjuiste pincode** wordt ingevoerd, zal het **touchscreen-bedienpaneel** een foutmelding weergeven en wordt het **inschakelen afgebroken**.







VESTA-025 Touchscreen-Bedienpaneel updaten

16.10- Zet de **APK** op uw **micro SD-kaart**. Plaats uw **micro SD-kaart** in het touchscreen, met de text naar boven gericht.



16.11- Als uw touchscreen **niet** is **aangesloten** op een **paneel**, tik dan **snel 5 keer** op in de **linker benedenhoek**. Op het touchscreen wordt u gevraagd uw **pincode** in te voeren. Voer "**2794**" in om in te loggen.



(Als u na 5 keer snel tikken niet wordt gevraagd om de pincode in te voeren, blijf dan snel in de linker benedenhoek tikken totdat u een pop-up krijgt om de pincode in te voeren.)





VESTA-025 Touchscreen-Bedienpaneel updaten

16.12- Als uw touchscreen is aangesloten op een **paneel**, tikt u op het **[tandwielpictogram]** in de rechterbovenhoek van het scherm om **menu Instellingen** te openen.



16.13- 2. Selecteer **"Tabletinstellingen",** u wordt gevraagd om de pincode in te voeren. Voer "**2794**" in om in te loggen.







VESTA-025 Touchscreen-Bedienpaneel updaten

16.14- Blader door het menu om **Storage** te selecteren en selecteer uw **SD-kaart**.

٩	Search settings	
	Apps & notifications Permissions, default apps	
0	Battery 99%	
0	Display Wallpaper, sleep, font size	
•	Sound Volume, Do Not Disturb	
0	Storage 37% used - 5.02 GB free	
6	Security & location Screen lock	

16.15- Klik op de **APK** om te beginnen met **installeren**.



Het touchscreen zal nu opnieuw opstarten met de nieuwe firmware!







17. Danalock toevoegen



17.1- Druk snel één keerOp het knopje van de**Danalock** tot het groene**Lichtje** gaat branden.



17.2- Login als installateur, ga naar [1] Omgeving en selecteer [2] Apparaat
 druk op het [3] - teken







17.3- Er opent nu een venster waar naar **uitgesloten apparaten** wordt gescand, dit is om te kijken welke apparaten met **Z-Wave** die nog niet zijn toegevoegd, zich in de buurt van het **paneel** bevinden. Er komt nu **[1] Onbekend apparaat** te staan, dit betekend dat het slot gevonden is druk op **[2] OK**





17. Danalock toevoegen

17.4- Druk nu nogmaals op het**knopje** van het **slot** zodat het**lampje groen** wordt het slot isnu detecteerbaar.





Terug naar index



17.5- Selecteer nu de [1] + er opend nu een venster met apparaten die gevonden worden het [2] Deurslot zal hier verschijnen selecteer hem en druk op [3] OK



17. Danalock toevoegen

17.6- [1] stel hier het Gebied en geef hem een Zone nummer, geef het [2] apparaat een naam en druk [3] Volgende

Instellingen - Apparaat Q + - <> C mm Temp 360 melder V-023 (Gebied 1) **№** 20.3°C Temperatuursensor 360 PIR V-023 (Gebied 1) . =Å IR Apparaat Info Rook melder V-023 (G : Deurslot Danalock C; Rookdetector Gebied 1 fibaro rookmelder (Get ? 18 Zone Onbekend Apparaatnaam Deurslot 2.6 PIR camera V-009 (Ge **IR** Camera Volgende ingang (Gebied 1) Inactive DIO52 (DI) Uitgang (Gebied 1) : OFF DO DIO52 (DO)

Terug naar index



17.7- U ziet nu het **Deurslot** in de lijst met **Apparaten** staan dit betekend dat het **toevoegen is gelukt.**

Instellingen	- Apparaat		
	Apparaat	Status	Q + - <> C 亩
	MC inb V-031 (Gebied 1) Deurcontact	DC Gesloten	* *
=Ŗ	PIR Showroom V-009 (Gebied 1) IR		*
	Deurslot Danalock (Gebied 1) Deurslot	Vergrendeld	:
	HV:G24019871 (Gebied 1) IP Cam		:
	Zone 11 (Gebied 1) Deurcontact	DC Open	:
0	Afstandsbediening V-018 (Gebied 1) Afstandsbediening		:
	Temp 360 melder V-023 (Gebied 1) Temperatuursensor	⊌ ^Ξ 19.8°C	*
=Ŗ	360 PIR V-023 (Gebied 1) IR		• • •



17.8- om het slot te **calibreren druk 3x** op het **knopje** tot het **lampje wit** wordt het **slot** zal zich nu gaan **calibreren**.



danalock

17.9- Ga naar [1] Automatisering en [2] Apparaat nu kunt u [3] met deze knop het slot openen en op slot draaien

	s	SmartHomeSec						?
	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	HGST Kantoor	>	Automatise	ring - Apparaat			
	8	Veiligheid		Apparaat				
	¢	Automatisering	~					
2		Apparaat			Alle	Schakelaar	Slot	HVAC
		Ruimte Groep			Apparaat	Status		
		Scene Regel		C.	Deurslot Danalock (Gebie Deurslot	d 1) Vergrendeld		3
	:=	Event		. =	Temp 360 melder V-023 (Temperatuursensor	Gebied 1) ∬≣ 19.9°C		:
	ŝ	Instellingen	>		ingang (Gebied 1) DIO52 (DI)	Inactive		:
				D	Uitgang (Gebied 1) DIO52 (DO)	OFF		
	Voorwaar Copyright rights reso v5.3.0	<u>den</u> @2020 ByDemes SL. All erved.						

17. Danalock toevoegen

17.9.1- Nu kun je het slotkoppelen aan de VDP [1]selecteer instellingen [2]Deurslot koppelen



17.9.2- [1] SelecteerDeurslot Danalock en zetdeze aan [2] Opslaan



Terug naar index



17.9.3- [1] Dit is voor de koppeling met het slot en is niet bedienbaar [2] Dit is na het koppelen nu kunt u de knop bedienen en zal het slot open gaan





Terug naar index



Configuratiehandleiding voor de VESTA-156



18.1- Inleren I / O-module op het paneel
18.2- Module instellingen
18.3- Configuratie activatie regel
18.4- Geverifieerd contact configuratie



ALLEREERST:

Sluit de batterij van de I / O-module aan

Sluit het rookpatroon pas aan op de terminals "SMOKE" NADAT de tests zijn uitgevoerd.

<u>Terug naar index</u>





18.1- Inleren I / O-module op het paneel

1) Activeer de inleer functie door op de [] + te drukken (zie hoodstuk 4 als u niet weet hoe dit te doen)

Instell	ingen ·	- Apparaat			_
		Apparaat	Status	с +	- 중 C 前
		LCD touch keypad V-025 (Gebied 1) Bedienpaneel			:
	•	Intercom V-109 (Gebied 1) VDP			:
	-J	Dahua IPC-HDW2531T-ZS-S2 (Gebied 1) IP Cam			:

2) Druk op de knop binnen in de I / O-module die in de VESTA-156



Terug naar index



3) Selecteer het [1] Gedetecteerde apparaat en druk op [2] OK



18.2- Inleren I / O-module op het paneel

4) Wijs het juiste Gebied toe aan de input (DI) en kies het zonenummer en voer de [1] naam voor het apparaat (Rook Sabotage) in en druk [2] OK

Apparaat Info	
DIO52 (DI)	
Gebied	1
Zone	20 🔹
Apparaatnaam 1	Rook Sabotage
2	ж

Terug naar index



5) Wijs hetzelfde Gebied toe aan de output (DO) en kies het zonenummer en de [1] naam van het apparaat (Rook Activatie) en druk op [2] Volgende

Apparaat Info					
DIO52 (DO)					
Gebied	1				
Zone	16 🔹				
Apparaatnaam 1	Rook Activatie				
2 Volgende					

Opmerking: Het apparaat heeft 2 zones nodig

18.3- Module instellingen

1) De uitgangsmodule (DO) moet worden ingesteld als. [1] "2 - Afzonderlijke apparaten" druk op [2] Opslaan

2) Stel de ingangsmodule (DI) in als [1] 24 UUR Inbraakalarm van de rookgenerator en druk op [2] Opslaan

Instellingen - Apparaat			Instellingen - Appara	at	
Uitgang Instellingen			ingang Instellingen		
DI052 (E	00)		DIO52	: (DI)	
	Gebied 1 • Zone 1 18 • Naam • Uitgang • Bypass • Uit • Status voor 0 • OFF • Status voor 1 •	Inschakelen via APP Niet sluiten Invoer omkeren Ja Output omkeren Nee Uitgang Volg Ingang Geen antwoord Operatie modus 2 - Separate Devices		Gebied 1 Zone 19 Naam ingang Bypass Uit Status voor 0 Inactive Status voor 1 Active Active Inactive Inactive	24 Uur Inbraakalarm Uitschakel Reactie Geen antwoord Volledige Inschakel Reactie Inbraak Instant Thuis Inschakel Reactie Geen antwoord Uitgang Inger Reactie Geen antwoord Trigger Reactie Geen antwoord Trigger Reactie Geen antwoord Trigger Reactie Geen antwoord Trigger Reactie Geen antwoord
🔇 Terug		2 Opslaan	Terug		Geen antwoord

Terug naar index





18.4- Uitleg Cross Zone Verificatie

Cross Zone Verificatie wordt gebruikt om kruisverificatie voor inbraaksensoren in te stellen. Om Cross Zone Verificatie te gebruiken, moeten de volgende sensor- en paneelinstellingen worden aangepast:

1 Er moet minimaal 1 inbraaksensor zijn ingesteld op Cross Zone-attribuut.

2 De optie Cross Zone Timer op de webpagina: Instellingen → Paneel → Veiligheid moet zijn ingeschakeld.

3 U kunt de Cross Zone sensors en de rookgenerator bij elkaar in gebied 2 Plaatsen en 2 regels te maken die gebied 1 en 2 samen inschakelen. ZIE 8.6-.

4 Door de Cross Zone sensors en rookgenerator in een ander gebied te plaatsen isoleert u ze van een gewone alarm melding, en gaat de rook pas af als beide Cross Zones worden getriggerd.

Regel voor verificatie tussen zones

- Cross Zone-functie wordt niet geactiveerd onder Uitgangs- en Inlooptijd.
- Wanneer een sensor die is ingesteld op Cross Zone wordt geactiveerd, begint het paneel alarm te slaan, telt Cross Zone Timer af en meldt een Cross Zone
 Eerste Trip-gebeurtenis (CID 693).
- > Als de **Cross Zone Timer** afloopt zonder enige andere alarmmelder activatie, meldt het paneel: **Cross Zone gebeurtenis** (CID 378) wanneer de timer afloopt.
- > Als dezelfde sensor opnieuw wordt geactiveerd tijdens Cross Zone Timer, zal de Cross Zone Timer worden gereset en verlengd.
- > Als tijdens de **timer** een andere sensor wordt geactiveerd:
- De Paneelmelding Inbreker (CID 130) voor beide sensoren.
- Als de nieuw getriggerde sensor is ingesteld op Cross Zone, rapporteert het paneel ook Inbreker geverifieerd (CID 139) voor deze sensor de rook generator gaat nu af
- De **Cross Zone Timer** wordt gereset en verlengd.
- Wanneer de Cross Zone Timer afloopt, meldt het paneel Cross Zone Timeout (CID694).

LETOP!!! zijn **alle** alarm apparaten in **1 gebied** geplaatst incl **Cross Zone** en **rookgenerator** werkt het systeem als volgt: Als het alarm af gaat en **1** van de op **Cross Zone** ingestelde sensoren wordt **getriggerd** dan wordt de **rook geactiveerd**, dus in deze situatie hoeven niet **beide Cross Zone sensoren getriggerd** te worden om een **geverifieerd alarm** te geven.

18.5- Geverifieerd contact configuratie

Stel in de apparaat instellingen **minimaal 2 apparaten** in op "**Cross zone**" om de rookgenerator **ALLEEN** te activeren bij activering van **beide apparaten** binnen een programmeerbare tijd en zo **onjuiste activeringen te vermijden**. Selecteer **[1] Cross Zone** (op beide apparaten) en druk op **[2] Opslaan**

Instellingen - Apparaa	ıt		Instellingen - Appara	at	
MC inb V-031 Instelli	ngen		PIR Showroom V-00	99 Instellingen	
	ntact		=∯ IR		
	Gebied	24 Uur		Gebied	24 Uur
	1	Inbraakalarm 🔻		1	Inbraakalarm 👻
	Zone	Uitschakel Reactie		Zone	Uitschakel Reactie
	7 •	Deurbel 👻		8 👻	Geen antwoord 👻
	Naam	Volledige Inschakel Reactie		Naam	Volledige Inschakel Reactie
	MC inb V-031	Cross Zone		PIR Showroom V-009	Cross Zone 👻
	Bypass	Thuis Inschakel Reactie		Bypass	Thuis Inschakel Reactie
	Uit	Start Inloopvertraging 1		Uit 👻	Geen antwoord
	Melding	Uitgang			Uitgang
	Aan 🝷	Geen antwoord			Geen antwoord
	In / Uit schakeling	Trigger Reactie			Trigger Reactie
	Normaal sluiten	Geen antwoord			Geen antwoord
		Reactie herstellen			Reactie herstellen
		Geen antwoord 🔹			Geen antwoord
🗸 Terug		2 Opslaan	K Terug		2 Opslaan

Dit werkt alleen als de Cross Zone sensoren en rookgenerator in een ander gebied zijn geplaatst.





18.6- Configuratie activatie regel

Maak in het **menu "automatiserings** → **regel"** een nieuwe regel aan zoals **[1] hieronder aangegeven** en druk op **[2] Opslaan** om de instellingen op te slaan.

Naam Regel Rook Activatie Trigger Trigger Alarm Gebied Inbreker (Geverifieerd) Staat Geen Actie Actie Apparaatactie Gebied Rook Activatie (DIO52 (D) ON voor 5 sec (s •)	utomatisering - Regel	
Trigger Trigger Alarm Gebied Staat + m Geen + Actie + Apparaatactie + Gebied Rook Activatie (DIO52 (D + ON voor 5 sec (s +	Naam Regel Rook Activatie	
Staat + m Geen • Actie + m Apparaatactie • Gebied ▼ Rook Activatie (DIO52 (D ▼ ON voor ▼ 5 sec (s ▼)	Trigger	
Geen ▼ Actie + m Apparaatactie ▼ Gebied ▼ Rook Activatie (DIO52 (D ▼ ON voor ▼ 5 sec (s ▼)	Staat	+ =
Actie + m Apparaatactie ▼ Gebied ▼ Rook Activatie (DIO52 (D ▼ ON voor ▼ 5 sec (s ▼	Geen -	
	Actie Apparaatactie	+ =
	Annuleren Opslaan	



18.7- Geverifieerd contact configuratie

Stel in het menu "**paneel** → **Veiligheid**" de timer voor de [1] cross zones in op 1 minuut of meer (tijd waarbinnen de 2 zones geactiveerd moeten worden om de rookgenerator te activeren) druk daarna op [2] Opslaan om instellingen op te slaan

Veiligheid	Paneel	ieel Code		Datum Tijd	Fabrieksinstellingen		FW Update	
Gebied 1 -								
Modus Alle								
Laatste Deur	Uit	Uit -		Inschakel fout type		Bevestigen -		
Sabotage alarm	Volledig Ir	Volledig Ingeschakeld •		Toezichtcontrole		Aan 🗸		
Toezicht timer	24 Uur (ei	24 Uur (en) 🗸		Alarm duur		2 Minuut (en)		
Cross Zone Timer 1 Minuut (en)		(en)	•	Timer voor brandverificatie		Uitschakelen 👻		
Deurbel	Laag -		•	Bevestigings geluid Modus		Laag 🗸		
Waarschuwings piep	Uit	Uit		Alleen Laatste piepjes bij inloop / uitloop geluid		Uit 👻		
Ingeschakeld								
Inloopvertragingstijd 1	10 sec (s)	10 sec (s) •		Inloopvertragingstijd 2		Uitschakelen -		
Uitloop Vertragings tijd 10 sec (s)		•	Inloop Geluid Niveau		Laag 🗸			
Uitloop geluids niveau	Laag		•					



18.8- Gebruik bij ander merk alarm paneel

Om de **Rookgenerator** op andere merken te gebruiken, kan de uitgang van het andere alarm systeem aangesloten worden op de **COM** en **NO** contacten. Het contact van het alarm moet **pontentiaal vrij** zijn en **NO** het moet **hoog worden** voor **5 a 10 seconden** als het alarm gaat. U kunt de tijd ook langer zetten zodat de interne sirene van de rook generator langer afgaat en dus meer afschrikt.



Sluit hier de rook uitgang van het Alarm Systeem op aan



19. Deur open met VESTA-028 en paniekknop
Terug naar index



Deur open sturen dmv potentiaalvrij contact

In dit voorbeeld maak ik een configuratie, om een deurslot met een puls van **5 Sec** open te sturen. Ik gebruik hier voor een 1 kanaal **DI/DO Module (VESTA-028)** en een **Paniekknop (VESTA-038)**.



19. Deur open met VESTA-028 en paniekknop

Terug naar index



19.1- Selecteer [1] Omgeving ga dan naar [2] Apparaat druk op [3] de
+ en druk op de leer knop van de module, [4] selecteer de gevonden module [5] en druk OK

19.2- [1] Vul een benaming in en [2] druk **OK** doe dit bij zowel input als output.



19. Deur open met VESTA-028 en paniekknop

Terug naar index



19.3- [1] Sleceteer Omgeving [2] Apparaat [3] + en druk op de rode knop van de paniekknop [4] selecteer Paniek knop en [5] druk OK [6] geef de knop een naam, in ons voorbeeld Deuropener. Druk op [7] OK als de Paniekknop is toegevoegd ga dan naar de [8] instellingen van de Paniekknop.

	SmartHomeSec		?
	Gerard van Eng >	nstellingen - Apparaat	3
	1 Veiligheid	Apparaat	Status C + − ☆ C 亩
	C Automatisering	Afstandsbediening sleutelhanger (Gebied 1) Afstandsbediening	:
	Event	Deur Opener (Gebied 1) Paniek knop	8 :
1 2	⟨ĵ⟩ Instellingen ✓ Apparaat	MC Voordeur (Gebied 1) DIO52 (DI)	Deur dicht : Apparaat Info
	Paneel Netwerk	Slot Voordeur (Gebied 1) DIO52 (DO)	Paniek knop
	Voorwaarden Copyright@2020 E v5.3.0 4 @ Paniek kr 5	tel toe Dop OK 1) OK 1) CK Temperatuur Overloop (Gebied 1) Temperatuursensor	Gebied 1 Zone 19 Apparaatnaam 6 Deur opener 7 OK 18.2°C

19.4- [1] Selecteer hier Scéne toepassen 1 om metde paniekknop scéne 1 toe te passen [2] druk opOpslaan om op te slaan.

	Gebied	
	1	
	Zone	
	2 🔹	
	Naam	
	Deur Opener	
	Bypass	
	Uit 👻	
	Noodknop	
1	Scène Toepassen - Voordeur Opr 🔻	
	2 Opslaan	
Terug		

19. Deur open met VESTA-028 en paniekknop

19.5- Selecteer [1] Automatisering ga dan naar [2] Scéne druk op
[3] +



Terug naar index



19.6- [3] selecteer uitgeschakeld alarm en [4] geef de Scéne een naam [5] + maak een Actie [6] stel de Scéne in: Apparaatactie,
Gebied 1, Uitgang, ON voor, 5 Sec. [7] druk op Opslaan om op te slaan.

Automatisering - Scene	
Bewerk	
Scènenaam Voordeur Openen	4
3 🕞 🕞 🔐 🥳 🏹	
Actie	+ 🖻
6 Apparaatactie ▼ Gebied ▼ Uitgang (DIO52 (DO))▼ ON voor ▼ 5 sec (s ▼	5
Annuleren Opsiaan	

19.7- Als de deuropener een deur open meldcontact heeft kunt u dit aan sluiten op de DI/DO Module, input zodat u kunt zien in de APP of de deur wel gesloten is. U kunt dit natuurlijk ook doen door middel van een Vesta draadloos magneet contact.

Terug naar index



19.8- Hier onder wat **voorbeelden** van **openers** die zijn te gebruiken op deze manier.





20.1 Code bedienpaneel Uitleg VESTA-125

20.1 Code bedienpaneel: Kenmerken

Terug naar index

Voor VESTA-012 Code bedienpaneel druk hier

VESTA-125



VESTA-125N



20.1. Code bedienpaneel: Kenmerken

20.1.1- Kenmerken VESTA-125 en VESTA-125N

- 1. Display met achtergrondverlichting
- 2. Groene LED- De Groene LED is uit in de stand-by modus.
- De groene LED gaat branden wanneer een toets wordt ingedrukt om het externe toetsenbord te activeren.
- **3. Gele LED-** De gele LED knippert eenmaal per 3 seconden wanneer een storing wordt gedetecteerd en gaat uit wanneer alle storingscondities zijn hersteld.

Het LED-gedrag wordt bepaald door het Configuratiescherm.

- 4. Numerieke toetsen met achtergrondverlichting
- 5. Verlichte ster (*) toets
- 6. Verlicht hekje (#)-toets
- 7. Verlichte OK-toets- Voor het bevestigen van de ingetoetste gegevens of het bevestigen van de selectie.
- 8. Verlichte hersteltoets () Deze toets wordt gebruikt voor het verwijderen van een cijfer, het annuleren van de selectie, het afbreken van het huidige scherm en het terugkeren naar het vorige scherm enz.
- 9. Verlichte inschakel/omhoog-toets- Gebruik deze toets om de cursor te verplaatsen en het display naar boven te scrollen

2

3

- De toets wordt ook gebruikt voor de modus "Alarm ingeschakeld".
- 10. Verlichte thuis inschakel/omlaag-toets- Gebruik deze toets om de cursor te verplaatsen en het display naar beneden te scrollen. -
 - De toets wordt ook gebruikt om naar de modus "Thuis Ingeschakeld" te gaan.
- **11. NFC-sensorzone** met achtergrondverlichting
- 12. Zoemer
- 13. Batterijcompartiment
- 14. Sabotageschakelaar
- 15. Beugelgaten x 3 "
- 16. Montagegaten x 4
- 17. Bodembevestigingsschroef x 1
- 18. Beugel voor desktopimplementatie



by demes

15



Terug naar index





20.1.2- VESTA-125 Toevoegen aan het HGST paneel

LET-OP Leer het bedienpaneel in via draadloos, dus sluit de bus nog niet aan, ook als u tags in wil leren moet hij los zijn van de bus.

- 20.2- Code bedienpaneel toevoegen aan het Paneel
- □ Om het Code bedienpaneel aan het paneel toe te voegen, moet u eerst het code paneel in de leermodus zetten door naar Instellingen
 → Apparaat → druk op de +
- Druk eenmaal op de OK-toets. Wanneer "Enter PIN Code" wordt weergegeven op het LCD-scherm, houdt u de OK-toets 10 seconden ingedrukt tot het code bedienpaneel opnieuw opstart.
- □ "KP wordt over 2 seconden gereset" wordt samen met een lange pieptoon op het LCD-scherm weergegeven.
- **Wetwerk scannen**" wordt weergegeven op het **LCD-scherm** terwijl het code bedienpaneel de leercode naar het **paneel** verzendt.
- Wanneer het code bedienpaneel is toegevoegd aan het paneel, wordt "Learning Success" weergegeven op het LCD-scherm samen met 2 pieptonen.

<OPMERKING>

- Als het paneel onmiddellijk reageert op het code bedienpaneel, wordt het proces "Scannen van netwerk" overgeslagen en wordt "Leer succes" direct weergegeven op het LCD-scherm.
- Als het code bedienpaneel binnen 20 seconden geen signaal van het paneel ontvangt, wordt het LCD-scherm uitgeschakeld en keert het code bedienpaneel terug naar de stand-by modus.





20.1.3- VESTA-125 In/Uitloop toon en Alarm toon inschakelen.

20.3- Code bedienpaneel toevoegen aan het Paneel

- Om de In/Uitloop toon en Alarm toon staan standaard uit op de VESTA-114 en VESTA-125 om deze in te schakelen moet u het volgende doen.
- Zorg dat het alarm is uitgeschakeld, druk op OK er komt nu Alarm Uitgeschakeld te staan wacht tot Voer Pincode in en voer uw pincode in en druk weer op OK.
- □ Nu bent u in het hoofdmenu om de in/uitloop toon wilt activeren ga dan naar instellingen → Toon instellingen → In/Uitsch toon → inschakelen.
- □ Wilt u nu ook de Alarm toon inschakelen (Sirene), ga dan weer naar het hoofdmenu → instellingen → Toon instellingen → Alarm toon → inschakelen, nu zal het code bedienpaneel een sirene laten horen als het alarm wordt getriggerd.

<OPMERKING>

- U kunt natuurlijk deze instellingen ook tegelijk doen zonder dat u opnieuw in hoeft te loggen, of op de zelfde manier de tonen weer uitschakelen.



20.1 TAG Toevoegen / Verwijderen

20.1.4- TAG Toevoegen



□ Tag toevoegen/Tag wissen

- Het code bedienpaneel kan NFC-tags (Near Field Communication) naar het paneel verzenden en u kunt een pincode en gebruikersnaam toewijzen aan elke NFC-tag, op de webpagina van het paneel.
- De **NFC-tags** kunnen vervolgens worden gebruikt om de alarm te bedienen via het code bedienpaneel.
- Op de lijst van het Configuratiescherm kunnen maximaal 60 NFC-tags en 60 pincodes worden beheerd.

A. Label toevoegen:

- Stap 1. Nadat het toetsenbord met succes in het paneel is geleerd, brengt u een tag aan op de sensorzone van het toetsenbord. Het toetsenbord laat 4 pieptonen horen om een gebruikerscodefout aan te geven, omdat de tag nog niet in het systeem is geleerd.
- Stap 2. Ga naar de pagina met de pincode op de webpagina van het Configuratiescherm en klik op de knop Laden zoals hieronder. Het bijbehorende tagnummer wordt geladen.
- Stap 3. Voer een gebruikerspincode en gebruikersnaam voor de tag in, wijs de gebruikerspincode toe aan Gebied 1 of Gebied 2, of Beide gebieden 1 en 2 en klik vervolgens op Verzenden.

PIN Co	ode				
⇒ Use	er Code Setting				
No.	User Code	1	ag Numbers	Area	User Name
1.	1234	04bc08d2ba2984	Load	1, 2 🗸	jeffrey
2.			Load	1 ~	
3.			Load	2 ~	
4.	-		Load	1, 2 🗸	

Stap 4. De **tag** is toegevoegd. U kunt de **tag** gebruiken om het systeem **in/uit** te schakelen.

Terug naar index



20.1.5- TAG Verwijderen

- B. Tag wissen:
- **Stap 1.** Ga naar de pagina Pincode op de webpagina van het Configuratiescherm.
- **Stap 2.** Verwijder handmatig het tagnummer en klik op Verzenden.

PIN C	ode				
■ Us	ser Code Setting				
No.	User Code	Tag Numbers	Area	Use	r Name
1.	1234	Load	1, 2 🗸	jeffrey	
2.		Load	1 ~		
3.		Load	2 ~		
4.		Load	1, 2 🗸		

Stap 3. De tag wordt gewist. U kunt de tag door middel van de scanzone op het code bedienpaneel controleren, als het code bedienpaneel 4 pieptonen laat horen geeft dit een fout aan.





20.1.6- Systeem status controle

- Met het code bedienpaneel kan de gebruiker de status van het systeem controleren. Als het code bedieningspaneel niet de status alarm activering of uitgangs vertraging heeft, wordt de huidige status gedurende 3 seconden op het LCD-scherm weergegeven door op de OKtoets te drukken.
- In totaal worden twee gebieden (Gebied 1 2 en 1 gemeenschappelijk gebied) samen met hun huidige status weergegeven op het LCD-scherm. Er zijn drie verschillende statussen: "A" staat voor "Ingeschakeld", "H" staat voor "Thuis ingeschakeld" en "D" staat voor "Uitgeschakeld". Als er geen informatie wordt verzonden vanaf het systeempaneel, verschijnt "?" zal worden vertoond.

1	2	Com
Α	Η	?





20.2 Code bedienpaneel Uitleg VESTA-012

20.2 Code bedienpaneel: Kenmerken

Terug naar index



Voor VESTA-125 Code bedienpaneel druk hier

VESTA-012







operatie modus)

8. # Knop

- druk op # om de huidige systeemmodus te controleren

20.2 Code bedienpaneel: Kenmerken

- 9. * Knop
- 10. Fout-LED (Oranje LED)
- 11. Power LED (groene LED)
- 12. Detectiegebied voor NFC-label

- plaats het NFC-label dicht bij het detectiegebied om toegang te krijgen tot het alarmsysteem

- 13. Sabotageschakelaar
- 14. Montagegaten
- 15. NFC-label





15



14

20.2 Code bedienpaneel: in leer modus zetten

20.2.2- Leermodus



Test Mode:

- I. Zet code bedienpaneel in leer modus door code **(standaard: 0000)** in te voeren druk dan * de drie bovenste knoppen nu branden en er volgt een lange piep.
- II. Druk eerst op * dan op 7 om het leer signaal uit te zenden, er volgt een lange piep. Nu kunt u het Code bedienpaneel vinden en toevoegen aan het Paneel.

Voorbeeld Toets Combinatie leer modus Signaal uitzenden: $0 0 0 0 0 \rightarrow (*) \rightarrow (*) \rightarrow (7)$

Test Mode Functie

- I. Druk eerst op * dan op $1 \rightarrow$ NCF druppel / kaart leer / manage Modus.
- II. Druk eerst op * dan op 2 \rightarrow Schakel de Twee knop Paniek Alarm functie in.
- III. Druk eerst op * dan op 3 \rightarrow Schakel de Twee knop Brand Alarm functie in.
- IV. Druk eerst op * dan op 4 \rightarrow Schakel de Twee knop Medisch Alarm functie in.
- V. Druk eerst op * dan op 5 \rightarrow Schakel de Twee knop functie uit.
- VI. Druk eerst op * dan op 6 → Verander Code bedienpaneel Pin Code. Voer de oude pincode van het bedienpaneel in en druk op de *-toets Voer nu een nieuwe 4-cijferige pincode voor het bedienpaneel in en druk vervolgensop de #-toets.
- VII. Druk op de *-toets en vervolgens op de 8-toets Inschakelen / Thuis inschakelen zonder pincode-functie.
- VIII. Druk op de *-toets en vervolgens op de 9-toets Inschakelen / Thuis inschakelen met de gebruikers pincode-functie van het bedieningspaneel

<OPMERKING>

- Als het bedienpaneel geen lange pieptoon heeft laten horen, betekent dit dat het bedienpaneel de leercode niet naar het paneel heeft gestuurd. Druk op de toets * en vervolgens nogmaals op de toets 7 om de leercode te verzenden.
- Als het configuratiescherm de **leercode** ontvangt, zal het de informatie dienovereenkomstig weergeven. Raadpleeg de bedieningshandleiding van uw paneel configuratiescherm om het **in leer proces** te voltooien.
- Nadat het paneel het signaal van het bedienpaneel heeft ontvangen, stuurt het een bevestiging terug naar het bedienpaneel. Het bedienpaneel zal dan **3 keer piepen** om te bevestigen dat de bevestiging is ontvangen. Als het bedienpaneel op afstand geen **3 pieptonen** laat horen, start u het **leerproces opnieuw**.



20.2.3- NFC-label leren / wissen / installatieprocedures

NFC staat voor Near Field Communication, een draadloze communicatie technologie die een verbinding tot stand brengt tussen twee apparaten door ze dicht bij elkaar te plaatsen. U kunt een pincode in een NFC-label opslaan en het NFC-label gebruiken om toegang te krijgen tot het alarmsysteem zonder een gebruikerspincode in te voeren op de VESTA-012. Het bedienpaneel kan maximaal 100 NFC-labels met maximaal 50 pincodes leren.

A. NFC-leerprocedure: NFC-Label, NFC-chip, Druppel

Voorbeeld: $0 0 0 \rightarrow * \rightarrow * \rightarrow 1 \rightarrow pincode \rightarrow # \rightarrow druppel aanbieden binnen 5 sec \rightarrow P \rightarrow e de druppel is nu toegevoegd en is gekoppeld aan een pincode$

- Stap 1. Schakel het bedienpaneel in. Voer de pincode van het bedienpaneel in (standaard: 0000) gevolgd door de *
 - toets. Terwijl u de pincode invoert, gaat de LED (groen) branden. De LED gaat dan uit en er klinkt een lange pieptoon.
- Stap 2. Druk op de *-toets en vervolgens op de 1-toets om de leermodus NFC-labels te openen. De storings-LED (oranje) gaat branden en er klinkt een lange pieptoon.
- Stap 3. Voer een bestaande gebruikers pincode in gevolgd door de # -toets. Het bedienpaneel laat een lange pieptoon horen en de oranje LED begint 5 seconden te
 - knipperen om aan te geven dat het klaar is om een NFC-label te leren.
- Stap 4. Plaats binnen 5 seconden een NFC-label dicht bij het detectiegebied van het bedienpaneel om het te koppelen met de zojuist ingevoerde pincode.
- Elk gekoppeld label zal de leertijd van NFC-labels op 5 seconden. U kunt meerdere labels (tag) aan een enkele pincode koppelen door de labels een voor een toe te passen.
- Het bedienpaneel verlaat de leermodus voor **NFC-labels** na **5 seconden inactiviteit**.
 - Als het ingeleerde NFC-label nieuw is, laat het bedienpaneel 2 korte pieptonen horen.

Als het ingeleerde NFC-label al bestaat in het bedienpaneel (toegewezen aan een andere pincode), laat het bedienpaneel **1 korte pieptoon** horen. Stap 5. Herhaal stap 3 tot en met stap 4 om in een ander label te leren. Het bedienpaneel verlaat de leermodus NFC-labels automatisch na 5 seconden

- Stap 5. Herhaal stap 3 tot en met stap 4 om in een ander label te leren. Het bedienpaneel verlaat de leermodus NFC-labels automatisch na 5 seconden inactiviteit.
- Stap 6. Druk op de toets om de leermodus voor NFC-labels te verlaten.



20.2.4- Handige weetjes

20.4.1- Om te kunnen zien op het codebedienpaneel of het alarm is ingeschakeld druk op # en de knop die hoort bij de status van het alarm hoort.

Voorbeeld: Als het alarm is **uitgeschakeld** en je drukt op (#) dan zal de knop **(b**) oplichten

20.4.2- Als je **piepjes** wil horen bij het **inlopen** van de ruimte als het **alarm** nog **ingeschakeld** is houd dan 1 en 2 voor **3 sec** ingedrukt het **code bedienpaneel**, er zal een lange piep te horen zijn als het is gelukt.

Als dit niet het geval is kan het zijn dat het code bedienpaneel van de eerste serie zijn en die heeft had functie nog niet.





20.2.5- Herstel Fabrieksinstellingen

Als u het bedienpaneel terugzet naar de fabrieksinstellingen, wordt de eigen pincode van het bedienpaneel teruggezet op **0000** en wordt het geheugen van het paneel gewist.

Resetten naar fabrieksinstellingen:

Stap 1 Verwijder de batterijen en laat de sabotageknop los.

Stap 2 Als de methode "Inschakelen / Thuis met PIN-code bedieningspaneel" is geselecteerd, houdt u

de **3-toets** ingedrukt terwijl u de batterij terugplaatst.

Als de methode "Inschakelen / Thuis zonder PIN-code bedieningspaneel" is geselecteerd, houdt u de 4-toets ingedrukt terwijl u de batterij terugplaatst.

Stap 3 Blijf op de 3-toets drukken totdat KP 3 pieptonen laat horen om aan te geven dat de reset is geslaagd.

Blijf op de **4-toets** drukken totdat KP **4 pieptonen** laat horen om aan te geven dat de **reset is geslaagd**.

Stap 4 Laat de **3-toets of 4-toets los**, het resetproces is voltooid. Na reset wordt de **pincode teruggezet** naar de standaard fabriekswaarden, **0000**.

Het **bedienpaneel** heeft een **nieuw in leer proces** nodig om te kunnen **functioneren**.

Telkens wanneer het toetsenbord wordt **verwijderd** uit het bedieningspaneel, moet het ook op de **fabrieksinstellingen** worden teruggezet om het geheugen van het bedieningspaneel te wissen.



21. Toegang met APP/WEB inschakelen op BOGP paneel

21. Toegang met APP/WEB inschakelen op BOGP paneel

Terug naar index



Om toegang te Krijgen via **APP / WEB** op the **BOGP** moet u de voldende handeling doen.

21.1- Door de toegang aan te zetten kunnen we gelijk testen of de **simkaart** het doet, want als we verbinding krijgen via de **APP**, werkt de verbinding via de **simkaart**. Houd de sterknop (*) vast om als **installateur in te loggen**, voer eerst de **gebruikers code** in (1234) \rightarrow voer **installateurs code** in (7982) \rightarrow ga naar **Netwerkinstellingen** \rightarrow ga naar HPS / XMPP \rightarrow schakel hier **Inschakelen** in, en het paneel is **toegankelijk via APP / WEB**.





21.2. SMS-afstandsbediening

Bedieningspaneel met **GSM-functie** kan op afstand worden bediend via **sms-opdrachten** voor actie in/naar huis/uitschakelen en configuratie van instellingen. **BOGP-3** kan worden geprogrammeerd door deze opdrachten te ontvangen wanneer de **XMPP-verbinding** is ingeschakeld. Raadpleeg **21.1**- voor het uit slaap halen van het **BOGP** paneel.

Een SMS-commando bestaat uit de volgende items:

1. Commando: De actie zelf, het commando wordt altijd gevolgd door een dubbele punt ":".

2. Parameters: De parameter bepaalt de detailuitvoering van de opdracht. Als er meerdere parameters nodig zijn, moet het worden gescheiden door een komma "," teken.

SMS-berichtindeling

Het SMS-commandobericht vereist het invoeren van een P-Word en een installateurscode zodat het alarmsysteem het SMS-bericht kan herkennen.

Het volledige sms-berichtformaat is: (P-Woord)(Spatie)(Installatiecode)(Spatie)(Commando):(Parameter1),(Parameter2).....

Voorbeeld:

Als **P-Word** = **PROG** (fabrieksinstelling) installateurscode = **7982** (fabrieksinstelling) Commando = **USRS** (gebruikerspincode instellen) Parameter 1 = **1** (voor gebruiker 1) Parameter 2 = **1234** (nieuwe gebruikerspincode) Parameter 3 = **JOHN** (voor gebruikersnaam) Parameter 4 = **1** (Vergrendeld rapport aan)

Het laatste SMS-bericht is: PROG 7982 USRS:1,1234,JOHN,1

Paneel test = ECHO PROG 7982 ECHO:



<OPMERKING>

Sommige parameters kunnen leeg worden gelaten om de instelling aan te geven. Wanneer u een lege parameter invoert, wordt u parameter. geen wijziging aan instelling of origineel verwijderen moet nog steeds een "," invoeren om de . te scheiden

Voorbeeld:

Als P-Word = **PROG** (fabrieksinstelling) Installateurscode = **7982** (fabrieksinstelling) Commando = **USRS** (gebruikerspincode instellen) Parameter 1 = **1** (voor gebruiker 1) Parameter 2 = **1234** (nieuwe gebruikerspincode) Parameter 3 = **blanco** (geen gebruikersnaam) Parameter 4 = **1** (Vergrendeld rapport aan)

Het SMS-bericht is: PROG 7982 USRS:1,1234,,1

SMS-bevestigingsbericht

Wanneer het Configuratiescherm een **SMS-commando** ontvangt, als het commando geldig is, zal het Configuratiescherm de actie uitvoeren en een SMS-bericht terugsturen naar de afzender om te bevestigen. Het formaat van het **SMS-bevestigingsbericht** is: (Opdracht):**OK**. Als de opdracht ongeldig is, is het formaat van het **SMS-bevestigingsbericht** is: (Opdracht):**OK**. Als de opdracht ongeldig is, is het formaat van het **SMS-bevestigingsbericht** is: (Opdracht):**OK**. Als de opdracht ongeldig is, is het formaat van het **SMS-bevestigingsbericht**: (Opdracht):**ERROR**

Voorbeeld: Als het SMS-commando = PROG 7982 USRS:1,1234,JOHN

Succesvol: het sms-bevestigingsbericht = USRS:OK

Paneel test = ECHO PROG 7982 ECHO:



22. Toegang Via BUS of USB op BOGP paneel



Deze beknopte handleiding bevat instructies voor het bijwerken van de paneel firmware, De Firmware kan nu ook via de APP worden geupdate, bij instellingen \rightarrow Paneel \rightarrow FW Update. Dit is meer een uitleg voor het instellen van het paneel via USB of Serieel.

22.1- Driver & programma installatie

Stap 1. Installeer stuurprogramma SerialPortServerStap 2. Volg de instructies op het scherm om de installatie te voltooien.

Als er geen com port weer gegeven wordt, sluit dan de Serial Port Server, pak de PL2303_DriverInstaller_v1200.zip uit en installer de driver start daarna de Serial Port Server

Gebruik de **programmeertool** om de **programmeerwebpagina** te openen

Hardware configuratie:

Stap 1. Draai de 2 onderste schroeven los en verwijder de achterklep.Stap 2 Schakel het paneel uit.

Stap 3. Verbind het paneel en uw computer met behulp van de Seriele programmeerkabel of Mini USB kabel.

Merk op dat de **rode draad** het dichtst bij de **sabotage ligt**. De verbinding moet de volgende afbeelding volgen:

dat de **rode draad** het dichtst bij de **sabotage** ligt. De verbinding moet de **volgende afbeelding** volgen:







Voor de Mini USB kabel wijst het zichzelf.

22.2- Software configuratie:

Stap 1. Om toegang te krijgen tot de webpagina, start u de tool "SerialPortServer"

Dubbelklik op het pictogram om dat te starten.

a	
SerialPortServer	

Stap 2. Selecteer de seriële poort die in verbinding staatmet uw paneel. Er zou een nieuw toegevoegde poort inhet vervolgkeuzemenu moeten staan. Selecteer de poort.U kunt ook _____ klikken om de poort te zoeken.

TCP Port: COM1 COM2 ebu	OM	ví4	`	/
COM4	OM OM	41 42		ebug
Start			SIDI	-

Stap 3. Klik op Start en vervolgens op Open Browser.

属 Serial P	–		×					
Serial Port:	COM4	~						
TCP Port:	8080	* •	debug					
Start		Stop						
	Open Br	owser						





<OPMERKING>

Om energie te besparen, staat de PBX meestal in de stand-by modus. Zorg ervoor dat u verbinding maakt met de webpagina wanneer het paneel net is ingeschakeld, of druk op een willekeurige toets op het toetsenbord om het paneel te activeren en start vervolgens de verbinding met de webpagina.

Als er nog steeds een verbindingsprobleem is, kunt u dit op de volgende manieren proberen:

- Wijzig de TCP-poort. Wijzig bijvoorbeeld de TCP-poort in 55080.
- Sluit de firewall op uw computer of maak een inkomende poortregel voor de verbinding. U kunt de volgende pagina raadplegen als u instructies nodig heeft: <u>https://docs.microsoft.com/en-us/windows/security/threat-protection/windows-firewall/create-an-inbound-port-rule</u>

Stap 4. U wordt gevraagd om de gebruikersnaam en het wachtwoord in te voeren om door te gaan:
Standaard gebruikersnaam: admin
Standaard wachtwoord: cX + HsA * 7F1

LET-OP De Firmware kan nu ook via de APP worden geupdate, bij instellingen → Paneel → FW Update

登入			
http://localh	ost:8080		
使用者名稱			
密碼			
		登入	取消



Stap 5. Uw browser maakt automatisch verbinding met de welkomstpagina met de paneelinformatie.

Welcome Cor	trol Panel	<u>Device</u>	<u>Area</u>	<u>User</u>	<u>History</u>	Captured Event	Reported Event	<u>GSM</u>	Network	Report	<u>Upload</u>	HA	<u>Firmware</u>	Firmware/RF
Welcom	e to Al	arm	Par	nel!										
Firmware revisi RF revision: GSM revision: MAC Address: Battery Level:	on: BOGP-3_ BOGP_S EG91EX 00:1D:94 100%	_F 1.0.3.4 T-UI-F2_E GAR08A0 :0C:45:E0	C 3L.A01.: 3M1G	202006	19T1									
© 2012-2020 Clir	nax Tech. Co.	, Ltd.												

Stap 6. U moet worden gevraagd om het **wachtwoord** te wijzigen door op de tabbladen bovenaan te klikken. Voer een **nieuw wachtwoord** in en herhaal het **(gebruikersnaam wijziging is optioneel).** Zorg ervoor dat zowel de **gebruikersnaam** als het **wachtwoord** *hoofdlettergevoelig* zijn. Klik op **Wachtwoord** wijzigen om te bevestigen.

We	<u>come</u>	<u>Control</u>	Panel	Device	<u>Area</u>	<u>User</u>	<u>History</u>	Captured Event	Reported Event	<u>GSM</u>	Network	Report	Upload	HA	<u>Firmware</u>	Eirmware/RE	
Web New Rep	User: Passw eated P	/ord: Password	admin														
© 20	12-2020) Climax 1	Chang	e Password	<u> </u>												

Stap 7. Bij het bevestigen van een nieuwe gebruikersnaam en wachtwoord, zal het paneel u vragen om opnieuw in te loggen met de nieuwe gebruikersnaam en wachtwoord.



22.3- Firmware update

Stap 1. Nadat u de welkomstpagina van het paneel hebt geopend, klikt u op het tabblad Firmware om de firmwareupdatepagina te openen.

Welcome Control Panel	<u>Device</u>	<u>Area</u>	<u>User</u>	<u>History</u>	Captured Event	Reported Event	<u>GSM</u>	Network	Report	Upload	<u>HA</u>	Firmware	Firmware/RF
Firmware Upgi	rade												
File: 選擇檔案 未選擇任何檔案		Submit]										
© 2012-2020 Climax Tech. Co.,	, Ltd.												

Stap 2. Klik op Bestand kiezen en blader naar het firmwarebestand op uw computer. Klik op Verzenden om de nieuwste firmware naar het paneel te uploaden.

Welcome Control Panel Device Area User History Captured Event Reported Event GSM Network Report Uplo	And HA Firmware Firmware/RE
Firmware Upgrade	
File: 選擇檔案 未選擇任何檔案 Submit	
© 2012-2020 Climax Tech. Co., Ltd.	



Stap 3. Wacht ongeveer **2-3 minuten** en schakel het apparaat gedurende deze tijd **NIET** uit. het paneel zal **automatisch opnieuw opstarten** en **twee korte piepjes** laten horen om aan te geven dat het klaar is. De **update** is nu **voltooid**.

Welcome	<u>Control</u>	Panel	Device	<u>Area</u>	<u>User</u>	History	Captured Event	Reported Event	<u>GSM</u>	Network	Report	Upload	<u>HA</u>	<u>Firmware</u>	Firmware/RF
OK, please	wait for r	eboot ar	nd don't p	ower o	off the p	anel.									
Firmw	are (Upg	rade												
File: 選擇檔案	未選擇任何	阿檔窯		Submit											
© 2012-2020) Climax T	ech. Co.	, Ltd.												

Stap 4. Na het herstarten wordt de verbinding tussen het paneel en de computer verbroken. Klik op OK wanneer het volgende venster op het scherm verschijnt.

	×
CLOSED	
確定	



Stap 5. Ga opnieuw naar het configuratiescherm om de fabrieksinstellingen te herstellen en de versie te controleren

1. Stop de seriële poortserver:

Serial P	–		×		
Serial Port:	COM3	~			
TCP Port:	8080	080 💼 🖬 da			
Start		Stop			
	Open Brow	'ser			

2. Start de seriële poortserver opnieuw:

📑 Serial P	–		×			
Serial Port:	COM4	~				
TCP Port:	8080	×	debug			
Start		Stop				
Open Browser						

3. Controleer of de versie overeenkomt met de firmwarenaam:

$\leftrightarrow \rightarrow G$ (0)	localhost:808	0			
Welcome Contr	rol Panel	Device	Area	<u>User</u>	History
Welcome	e to A	larm	Par	nel!	
Firmware revisio	n: BOGP-3	F 1.0.3.4	N		
RF revision:	BOGP_S	T-UI-F1_I	BL.A01.	202008	04
GSM revision:	M95FAR	02A08			
MAC Address:	00:1D:94	:0C:79:A3	3		
Battery Level:	100%				
© 2012-2020 Clima	ax Tech. Co	., <mark>Ltd</mark> .			



4. Ga naar PANEL en selecteer FABRIEKSRESET:

Panel Setting	
Keyword:	
P-word:	PROG
Jamming Report:	On 🗸
Auto Check-in:	Interval: 5 min 🗸
Language:	Spanish 🗸
High Temperature Report:	Disable V
Low Temperature Report:	Disable V
R Camera Alarm Image:	320x240x3 V
Quick Key:	On ✔ Submit
Time Zone:	Paris Change Time Zone
Date & Time:	2020 ♥ / 12 ♥ / 9 ♥ 16 ♥ : 19 ♥ Adjust Time
	Reset Panel
[Factory Reset

5. Wacht ongeveer 2-3 minuten en schakel het apparaat gedurende deze tijd NIET uit. het paneel zal automatisch opnieuw opstarten en twee korte piepjes laten horen om aan te geven dat het klaar is. De fabrieksreset is voltooid.



23. Externe Accu VESTA-046N & VESTA-047N

Terug naar index



23.1 Externe Accu aansluiten op VESTA-046N & VESTA-047N

23.1- Maak uw **VESTA-paneel stand-alone** met de **EXTERNE-ACCU** met hoge capaciteit en hoge prestaties:

1. Sluit de EXTERNE ACCU aan op het VESTA-PANEEL

 Selecteer [1] Inschakelen bij de optie EXTERNE ACCU (INVOEREN: INSTELLINGEN -> PANEEL -> PANEEL) als u een externe accu wil gebruiken.

External Battery			
External Battery	Disable	 Alarm Triggers Connection Time 	10 min(s)
Optimized Mode Connection Time	(1) 08 : 00	~ 14 : 30	

Als u wilt dat het paneel op **bepaalde uren** van de dag **online** is, kunt u de uren zelf invoeren.

In het geval van een **ALARM** gaat het paneel **automatisch online** gedurende de **tijd** die is geselecteerd in het veld "ALARM Triggers Verbinding Tijd".

3. GEREED, als u wilt terugkeren naar de **NORMALE bedrijfsmodus** (installatie met 230VAC) Selecteer in "externe batterij" de optie Uitschakelen.









24. Hybride Paneel Aansluiten
Terug naar index



24.1- Aansluitingen Bus, Sirene, Flitser/Optie

24.1- De eerste aansluiting is voor de **[1] RS485** bus op deze bus worden **code bedienpanelen** en **uitbreidingskaarten** op aangesloten.

De volgende aansluiting genaamd [2] BEL is voor de sirene hier kan max 600mA aan sirenes op aangesloten worden, voor hoger ampérage moet er een relais aan de uitgang aangesloten worden.

De laatste aansluiting in het rijtje is een [3] relais uitgang die hoog/laag wordt als het alarm gaat en weer laag/hoog wordt als het alarm wordt uitgeschakeld dit is handig voor flitsers en/of doorkoppeling naar ander systeem.



24. Hybride paneel

(by dem

24.2- Bedrade Zone Aansluitingen Hybride paneel

24.2- In de sectie [1] Bedrade Sensor zie je een kolom [2] die heet Zone , deze kolom geeft NIET aan welke zone het apparaat heeft.

De kolom Zone geeft alleen de aansluiting op de print aan, dus NIET welke zone benaming het apparaat heeft, de zone benaming van het apparaat is terug te vinden in kolom [3] Paneel Gebied/Zone



					(?
Hybrid Kantoor Hybrid Kantoor	Instellingen- Bedrade Sensor (Ū			-
I Veiligheid	Interne Bedrade Uitbreic 🗸			_	3
Automatisering	Zone Type	Lus	Weerstand	Status Pa	neel Gebied/ Zone
	1 IR	• 8 •	1K ohm 👻	Herstel Ge	bied 1 Zone 5 Bewerk
Event	2 Uitschakelen	• 1 •	1K ohm 💌	Herstel	
] Instellingen 🗸	3 Uitschakelen	• 1 •	1K ohm 👻	Herstel	
Apparaat	4 Uitschakelen	• 1 •	1K ohm 👻	Herstel	
Paneel	5 Uitschakelen	• 1 •	1K ohm 💌	Herstel	
Bedrade Sensor	6 Uitschakelen	• 1 •	1K ohm 👻	Herstel	
Doormelding	7 Uitschakelen	• 1 •	1K ohm 👻	Herstel	
vaarden	8 Uitschakelen	• 1 •	1K ohm 👻	Herstel	
ight@2020 ByDemes SL. All reserved.	9 Uitschakelen	• 1 •	1K ohm 💌	Herstel	
	10 Uitschakelen	• 1 •	1K ohm 👻	Herstel	
Ð	11 Uitschakelen	• 1 •	1K ohm 👻	Herstel	
	12 Uitschakelen	• 1 •	1K ohm 👻	Herstel	
	13 Uitschakelen	• 1 •	1K ohm 👻	Herstel	
	14 Uitschakelen	• 1 •	1K ohm 👻	Herstel	
	15 Uitschakelen	• • •	1K ohm 💌	Herstel	
	16 Uitachakalan		11/ ahm =	Heretel	
	16 Ultschakelen	· · ·	TK OHM	Herstel	

Terug naar index

24. Hybride paneel

24.3- Lus type uitleg

In de **Bedrade Zone sectie** zie een **kolom** genaamd **Lus**, hier komt het **lus type** te staan na dat het **paneel** de **lus** heeft **gedetecteerd**. Mocht het **lus type** niet kloppen kunt u het hier altijd **aanpassen**.

8 1 1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 * -1 1 -1 -1 -1 -1 -1 👻

Hier **links** ziet u een voorbeeld van de kolom **Lus**, in dit voorbeeld ziet u dat als **eerste lus**, dat **lus type 8** is geselecteerd.

In de tabel **rechts** ziet u de **8 verschillende lussen** waar u uit kunt kiezen, in ons voorbeeld wordt dus de **lus** onder het cijfer **8 gebruikt**.

Voor het gebruik van **EOL** pirren in combinatie met **Ius 9** en 10 moet er een **IOMCU** update plaats vinden, meer hier over op de **volgende pagina.**



Terug naar index





24.4- EOL PIR gebruiken

Voor gebruik van een **EOL PIR** met ingebouwde weerstanden in combinatie met **Anti-Mask** lus **9** en **10**.

- [1] selecteer System Setting
- [2] Selecteer Firmware/IOMCU
- [3] Druk op Bestand kiezen
- [4] Ga maar het Firmware bestand
- [5] Selecteer het bestand
- [6] Druk op **Openen**
- [7] Druk op Apply om de update uit te voeren







25. Finder



25.1- X DEZE INSTALLATIE IS ALLEEN VEREIST VOOR DE EERSTE GEBRUIKER X

De Finder-software is vereist voor uw computer om het paneel op het LAN te identificeren.

Stap 1. Om de **Finder-software** te **downloaden**, opent u uw browser en typt u onderstaande URL in de adresbalk: http://www.climax.com.tw/climax-download-finder.html

Climax		
Support Documentation		
	Finder	
File Download		
Finder.exe		







25.2- ※ DEZE INSTALLATIE IS ALLEEN VEREIST VOOR DE EERSTE GEBRUIKER ※

Stap 2. Start de installer.

Stap 3. Volg de instructies op het scherm om de installatie te voltooien

Finder Setup	×
Installation Folder	
Where would you like Finder to be installed?	
The software will be installed in the folder listed below. To select a differnew path, or click Change to browse for an existing folder.	erent location, either type in a
Install Finder to:	
C:\Program Files (x86)\Finder	Change
C:\Program Files (x86)\Finder Space required: 6.67 MB	C <u>h</u> ange
C:\Program Files (x86)\Finder Space required: 6.67 MB Space available on selected drive: 239.24 GB	C <u>h</u> ange
C:\Program Files (x86)\Finder Space required: 6.67 MB Space available on selected drive: 239.24 GB	C <u>h</u> ange
C:\Program Files (x86)\Finder Space required: 6.67 MB Space available on selected drive: 239.24 GB	C <u>h</u> ange



Stap 4. Eenmaal voltooid, wordt het Finder-pictogram weergegeven op uw bureaublad.

25.3- Paneel vinden en instellen om toegang te krijgen

Start het **programma** en druk op [1] Search, het paneel verschijnt nu in de lijst, [2] selecteer het paneel en druk op [3] Configure Setting, er opent nu een venster u kunt hier na het invoeren van de [4] login gegevens (standaard Name: admin Password: cX+HsA*7F1) de [5] netwerk instellingen wijzigen als u hem op een bepaalde plek in het netwerk wil hebben, druk nu op [6] OK om de instellingen op te slaan.

 \times

•

Mac

00:1D:94:

00:1D:94:

00:1D:94:

Druk nu op [2] het paneel, waar u op wil inloggen

NO

1

2

3

192.168.2.155

192.168.2.46

192.168.2.4

5 Finder V1.9

Search

Open Web Page

Configure Setting

Go to Add Sensor

Exit

Standaard gebruikersnaam (admin) en wachtwoord (cX+HsA*7F1)

Version

HPGW-G 0.0.2.26J

VDP 0.00.3.02 demes

HPGW-G 0.0.2.27





25. Finder toegang.

25. Paneel toegang te krijgen

25.4- Als u dit scherm krijgt betekend dit dat het paneel niet meer in **programeer modus** staat, en dient u het paneel **opnieuw op te starten**. Door voeding los te namen en de schakelaar van de **backup batterij** even **uit te zetten**.

\leftrightarrow \rightarrow C (0 192.168.2.155	Q @ 🏠 👂 🗯 😩 🗄	← → C ▲ Niet beveiligd 192.168.2.155/setting/changePasswd.htm	
Apps	» 🗄 Leeslijst	Apps	
		Change Password	Inloggen
		User Name:	Je verbinding met deze site is niet privé
		4 New Name:	Gebruikersnaam admin
	8	New Password: Repeated Password: OK	Wachtwoord 2
		6	3 Inloggen Annuleren
	Deze pagina werkt niet		© 2011-2021 Gillian IGUI. CU., LIU.
	192.168.2.155 heeft geen gegevens verzonden.		
	ERR_EMPTY_RESPONSE		
	Opnieuw laden		

Standaard gebruikersnaam (admin) en wachtwoord (cX+HsA*7F1)

Terug naar index



24.5- Nu word er gevraagd in te loggen vul hier [1] gebruikersnaam (admin) en [2] wachtwoord (cX+HsA*7F1) in en druk op [3] inloggen om verder te gaan, nu moet u de login gegevens wijzigen voer een
[4] nieuwe gebruikersnaam in en een [5] nieuw wachtwoord druk nu [6] OK om de nieuwe gebruiker gegevens op te slaan.

25. Paneel instellingen

25.6- Nadat u op **OK** hebt gedrukt opent de **Backend pagina** hier kunt u allerlei instellingen doen als u bijvoorbeeld een **WiFi dongle** gebruikt vind u de instellingen in de **[1] Netwerk sectie.** U kunt hier ook **[2]** een **fabriek reset doen** of een **backup maken** van de **instellingen** van het paneel, verder kun u hier de instellingen doen als er **geen internet** is **en/of** het **paneel offline** wordt gebruikt.

Terug naar index

Homo		
Panel	Walaama	o Alarm Banall
History Records	weicome	o Alarm Panel!
Event Log	-	
Panel Setting	Firmware revision.	HPGW-G 0.0.2.20J BG_0-ITR-FT-BD_BL.A30.20190720
	Firmware/RF revisior	: BG U-ITR-F1-BD BL.A30.20190726
Reported Events		
Device History	ZigBee revision:	
Device Management	Z wava raviaian:	7 Move 6 07
GSM	Z-wave revision.	Z-Wave 0.07
Network	GSM revision:	Cinterion ELS61-E R2 REVISION 02.000
UPnP		
System Setting	Public IP Address:	77.60.
- Home Automation	Internal ID Address:	102 168 2 155
Scene	Internal IF Address.	192.100.2.133
Report	MAC Address:	00:1D:94:
SMS Report		
SMTP		
Media Upload		
- Polling		© 2011-2021 Climax Tech. Co., Ltd.
- XMPP		
Test IP		
Firmware		
Firmware/RF		
Proceed 2		
System Log		
Logout		

(by dem

25. Paneel toegang cloud probleem controleren.

25.7- Als het paneel niet goed doet doormelden kun je de **Cloud URL** controleren of die wel klopt.

Als deze niet klopt of weg is zul je problemen ondervinden met de **app**, bepaalde secties worden niet geopend of geeft offline aan.

<u>Terug naar index</u>



Home Papel	Rep	port	
History Records	#	Reporting URL	
<u>Panel Setting</u>	1	ip://127038128934@smarthomesec.bydemes	All ever
PIN Code	2		All ever
Captured Events	3		All ever
Device History	4		All ovor
Device Management	4		Allever
ONVIE IPCam Discovery	5		All ever
Add RF Device	6		All ever
Learn Rule	7		All ever
PSS Control	8		All even
Surveillance	9		All even
Sound/Siren Setting	10		All ever
GSM	11		Allever
Network	12		
UPnP	12		
System Setting	15		All ever
Change Password	14		All ever
Scene	15		All ever
Report 1	16		All ever
Code Setting	17		All ever
SMTP	18		All ever
Media Upload	19		Allever
XMPP	20		
Date & Time	20		Allevel
Test IP			
Firmware			
Firmware/RE Factory Reset Backup & Restore System Log Logout		Enable reporting to ARC automation alarm events ✓ Note: 1. Report via IP (Ethernet or GPRS) in CID format, ex: ip://ACCT@server:port 2. Report via IP (Ethernet or GPRS) in SIA format, ex: ip://ACCT@server:port 3. Report via IP (Ethernet or GPRS) in Manitou format, ex: ip://ACCT@server 4. Report via E-mail, ex: mailto: user@example.com OK Reset	t/CID /SIA :port/MAN

ByDemes SmartHomeSec cloud:

ip://127038128934@smarthomesec.bydemes.com:8765/CID_SIA/SES



25. Paneel toegang cloud probleem controleren.

25.8- Als het paneel niet krijgt toegevoegd kunt u kijken of de [1] Server URL klopt [2]XMPP controleren of die wel klopt.

Als deze niet klopt of weg is zul je **problemen** ondervinden met het toevoegen van het paneel, en het paneel geeft **offline aan**.

Het kan ook zijn dat er **TW**. voor staat haal dit weg op maak er **EU**. van

ByDemes SmartHomeSec XMPP: smarthomesec.bydemes.com





26. Stop Push naar telefoon



26. Voor als je Pushberichten krijgt van installatie klant

26.1- Login als gebruiker en selecteer [1] het paneel nu komt er een menu tevoorschijn selecteer nu [2] kennisgeving, op [3] tap
Push ziet u een [4] lijst van mobiele apparaten die meldingen ontvangen, druk op de [5] prullenbak en selecteer de telefoon uit de
[4] lijst die u wil verwijderen.

5	SmartHomeSec						?
1	HGST Kantoor 🗸 🗸	Kennisgeving 3					
	Account lijst	Push	Binnenkomend telefoongesprek	E-mail			
2 L	Kennisgeving	Push					_
3	Veiligheid	Inbreker	-				_
Ê	Automatisering >	Beheer van mobie	e apparaten				a
		Gebruikers ID	M	odel	Naam	Laatste aanmelding	
	Cam	GerardvE	iP	hone12,5	iPhone	23/12/2021 13:44:46	4
=	Event	bydemes joost	iP	hone12,1	By Demes	27/12/2021 22:57:34	
¢	Instellingen						
<u>Voorwaa</u> Copyrigh rights res v5.8.0	rden t@2020 ByDemes SL. All served.						

De verwijderde telefoon zal GEEN push berichten meer ontvangen. Let goed op dat u niet de verkeerde telefoon verwijderd.



29. Probleem oplossen



PROBLEEM	OPLOSSING
Pakt het MAC Adress niet	Gebruik Kleine Letters bij het invullen van het MAC Adres.
Kan de sectie CODE niet vinden om een code toe te voegen	Log in als gebruiker met de Master Code (default 1111).
Supervisie meldingen bij camera	Te oude camera toegevoegt / te oude NVR toegevoegt ipv camera
GSM geeft meldingen zelfs als is uitgeschakeld	Paneel heeft update nodig
Kan camera sectie niet vinden	U bent ingelogd als installateur, log uit en log in als hoofd gebruiker
Paneel vind geen Dahua camera's	Paneel heeft update nodig / Apparaten zitten niet in hetzelfde netwerk
Foto pirren zenden geen fotos of meldingen meer.	Dit kan voorkomen na een Fabiek reset van het paneel druk op Instellingen opnieuw verzenden <u>Punt 10.4-</u>
Er komt geen deurbel geluid uit de binnen sirene	VDP heeft update nodig (Probleem doet zich voor als Paneel update heeft gehad)
Rookgenerator gaat af bij het activeren van 1 Cross Zone Sensor	Plaats Rookgenerator en Cross Zone in gebied 2, en maak <u>2 regels aan om allebij de gebieden</u> <u>tegelijkertijd in en uit te schakelen</u>
Geen piep tonen bij VESTA-114 en VESTA-125	Deze moet u zelf inschakelen in het menu van het code bedienpaneel zie 20.3-
Pirren detecteren niet	Niet in rust bij inschakelen of pir hangt niet op goede hoogte moet tussen 1.9m en 2m zijn, het is ook mogelijk dat het komt door factory default, druk dan op configuratie opnieuw verzenden.



PROBLEEM	OPLOSSING
Dahua Error (DV1002)	Schakel P2P op de camera in en kijk of hij online is
Vraagt om fabrieksreset na verwijderen hoofdgebruiker.	Neem contact op met mij, Contact info

Ondervind u problemen geef ze door zodat deze sectie kan worden aangevuld, zodat we anderen kunnen helpen.



30. Technische Ondersteuning



30. Technische Ondersteuning

En vergeet niet dat u bij twijfel contact kunt opnemen met onze technische dienst op 085 4894441 of via mobiel en/of whatsapp : **06 24922846**



Terug naar index





Bedankt voor uw aandacht

