



Agility **Versie 3** **Extra's**



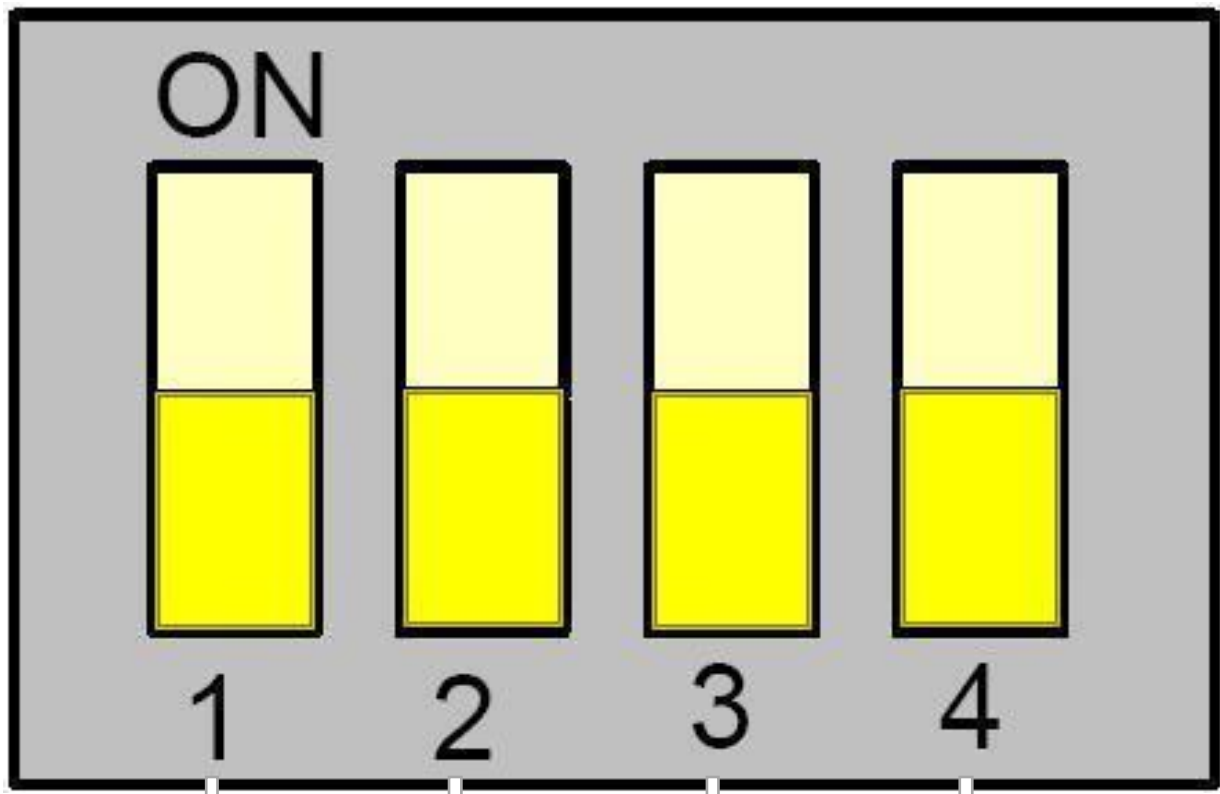
Creating Security Solutions.
With Care

riscogroup.com

Panel DIP Switches



**Agilty
Versie
1**



1
Externe Audio Unit

2
System Default

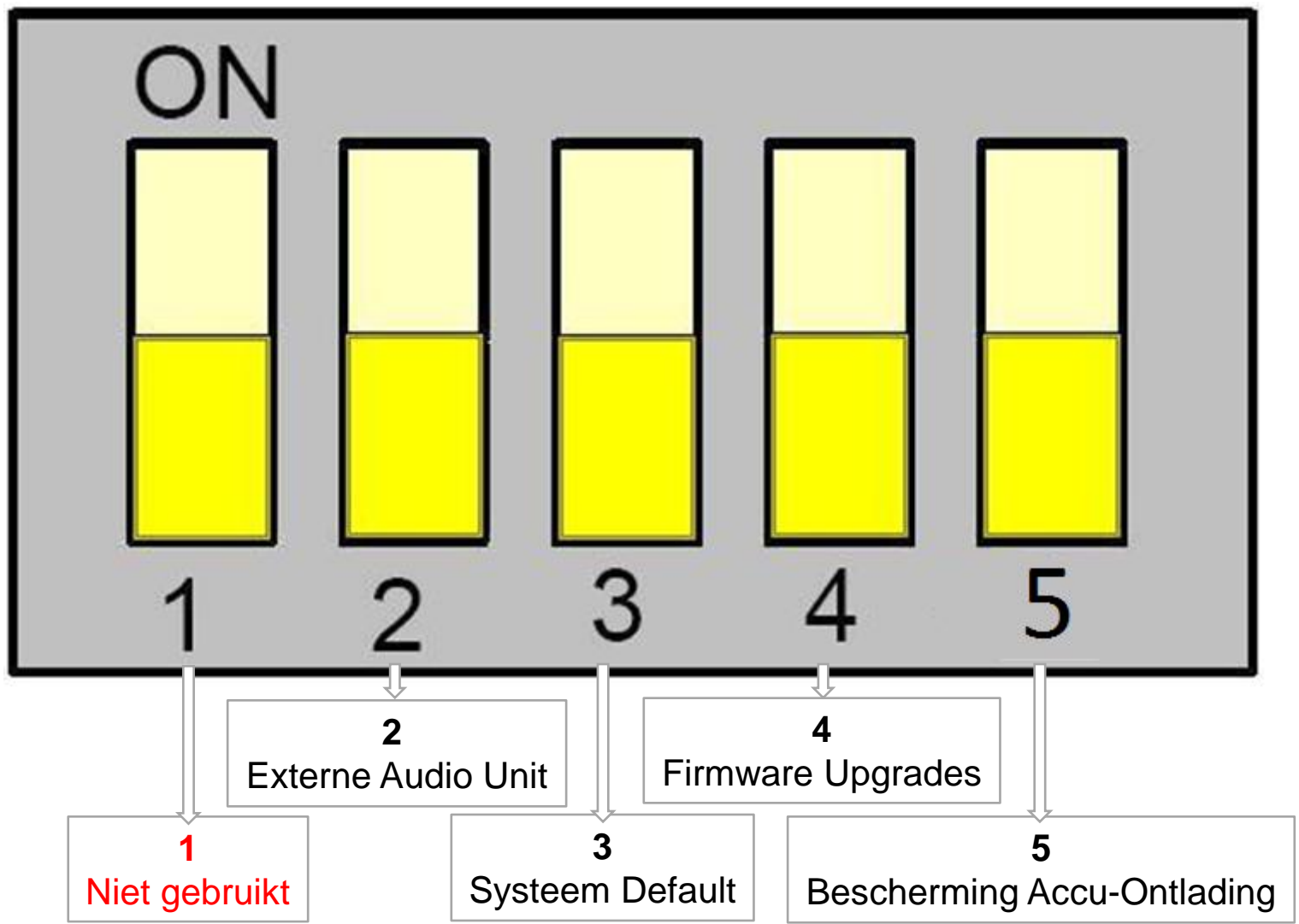
3
Firmware Upgrades

4
Bescherming Accu-Ontlading

Panel DIP Switches



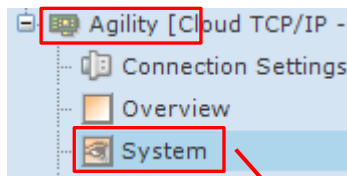
Agilty
Versie
3





Indien nodig/gewenst de firmware van het Agilty systeem upgraden

- Zorg dat het Agilty systeem verbonden is met het internet (bekabeld of via GPRS) en dat er geen blokkering is van poort 80.
- Stel onderstaande in de CS upload/download software in:



Main Unit Software Upgrade

Host:

Port:

File Name:

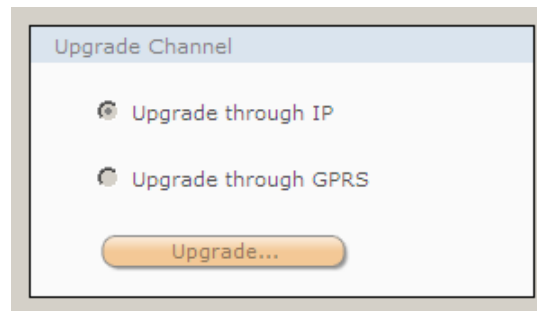
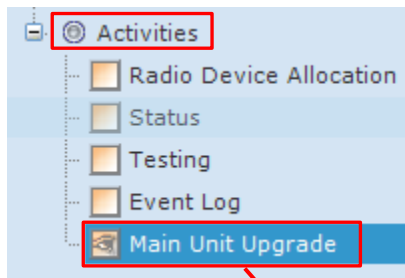
Dit zijn vaste parameters voor elk Agilty systeem en dienen als volgt ingesteld te worden:

- Host: firmware.riscogroup.com
- Port: 80
- File name: [/AgiltyV3/0FR/cpcp.bin](#)



Indien nodig/gewenst de firmware van het Agilty systeem upgraden

- Selecteer vervolgens de onderstaande keuze in de CS upload/download software:



Selecteer het gewenste communicatie media waarover het Agilty V3 systeem de firmware upgrade moet uitvoeren. Dit is uiteraard afhankelijk van de aanwezige communicatie modules in uw Agilty V3 systeem.


Druk vervolgens op de 'Upgrade ...' knop.



Indien nodig/gewenst de firmware van het Agility systeem upgraden

- Als volgende stap zal gevraagd worden naar een Paswoord.

Geef als paswoord de volgende combinatie in: **97239637777**

- Na ingave van het paswoord zal het Agility V3 systeem de download starten van de nieuwe firmware en deze vervolgens toepassen. Tijdens het download proces zullen alle leds van het Agility V3 systeem knipperen, behalve de led met het icoon  dewelke vast zal oplichten.



Indien nodig/gewenst de firmware van het Agility systeem upgraden

- Na de download van de firmware begint het werkelijk installeren. Dit is te volgen via de volgende led weergave:
 - 🔒 LED licht vast op en de resterende leds knipperen = flash van de Agility V3 hardware (PIC)
 - 🔒 LED licht vast op en de resterende leds knipperen = flash van de GSM hardware
 - ✓ LED licht vast op en de resterende leds knipperen = flash van de IP hardware
- Eenmaal het flash proces ten einde is zal het Agility V3 systeem heropstarten en daarbij de volgende boodschap vocaal weergeven
“Alarmsysteem is aan”



Hoe verbind ik mijn Agilty V3 met de RiscoCloud via IP:

- Start met de IP instellingen uit te voeren op het Agilty systeem:

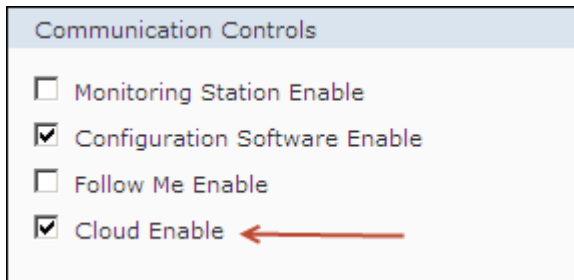
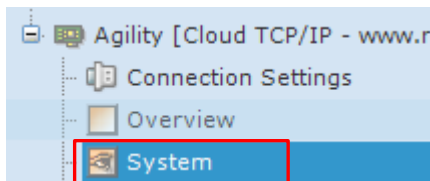
The screenshot displays the configuration interface for the Agilty V3 system. The 'Communication' section is expanded, showing the 'Method' dropdown menu with 'TCP/IP' selected. The 'Controls' section includes a 'Disable IP' checkbox. The 'Automatic IP (DHCP)' section is expanded, showing the following settings:

Field	Value
IP Address:	010.010.006.014
Subnet Mask:	255.255.248.000
Gateway Address:	010.010.000.254
DNS Primary Address:	010.010.000.021
DNS Secondary Address:	192.168.001.001
IP Port:	1000



Hoe verbind ik mijn Agilty V3 met de RiscoCloud via IP:

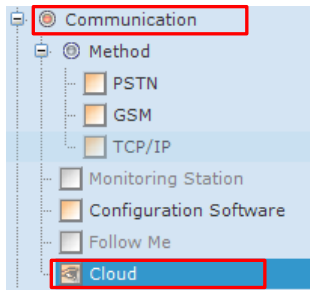
- Vervolgens dienen we de Cloud connectiviteit te activeren op het Agilty systeem:





Hoe verbind ik mijn Agilty V3 met de RiscoCloud via IP:

- Hierna moeten de vaste Cloud parameters ingevuld worden:



The 'Connection parameters' dialog box contains the following fields:

IP Address:	<input type="text" value="www.riscocloud.coi"/>
IP Port:	<input type="text" value="33000"/>
Password:	<input type="text" value="AAAAAA"/>

Dit zijn vaste parameters voor elk Agilty systeem en dienen als volgt ingesteld te worden:

- IP adres : www.riscocloud.com
 - IP poort : 33000
 - Paswoord: AAAAAA
- Van zodra dit gebeurd is zal het Agilty systeem, bij het verlaten van de programmatie modus, contact zoeken met de RiscoCloud en zichzelf kenbaar maken.

Agilty V3 en RiscoCloud



Hoe verbind ik mijn Agilty V3 met de RiscoCloud via IP:

- Daarna moeten we een zelfregistratie uitvoeren op de RiscoCloud www.riscocloud.com



Username: Password: Pass Code: ENTER  English

A recognized leader in the global security solutions market, RISCO Group designs, develops, manufactures, and markets end-to-end security solutions. Robust applications and creative wired and wireless systems have raised the bar on commercial, industrial, institutional, and residential security.

In the home and in the workplace, millions of customers depend on RISCO Group's integrated solutions. For over three decades, RISCO Group has developed and manufactured reliable products with professional service and local support that speaks your language – designed and delivered... with care.



RISCO Cloud
Remote Management Applications
That Are Always On

Use this web application to perform a wide range of tasks such as arm/disarm, zone bypass, user code management and home automation control.

[Self Registration...](#) | [Password Recovery...](#)

Agilty V3 en RiscoCloud



Hoe verbind ik mijn Agilty V3 met de RiscoCloud via IP:

- Vul de gevraagde gegevens in:



Web User Application Self Registration

First Name:

Last Name:

Email (Login Name):

Password:
Minimum of 6 characters, at least one digit.

Confirm Password:

Panel ID:

Time Zone:

Y7 QQF Enter the code shown:

I Agree to the terms and conditions

Het Panel ID is terug te vinden op de sticker aan de zijkant van het Agilty V3 systeem. Dit is een unieke cijfercombinatie per Agilty V3 systeem.

Als al deze informatie correct is en het Agilty systeem zich ondertussen kenbaar heeft gemaakt aan de RiscoCloud, zal de registratieknop kunnen geselecteerd worden. **OPGELET:** Hierbij zal de RiscoCloud u een e-mail versturen met een link die u moet selecteren om het registratie proces te voltooien!

Agilty V3 en RiscoCloud



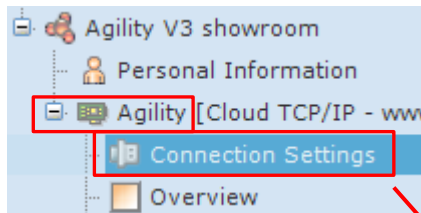
Vanaf dit moment is de registratie voltooid en kan man volgende zaken uitvoeren:

- Afstandprogrammatie van het Agility systeem via de RiscoCloud
- Het Agility systeem beheren via de RiscoCloud App



Afstandprogrammatie van het Agilty systeem via de RiscoCloud

- Stel onderstaande in de CS upload/download software in:



Cloud	
IP Address:	<input type="text" value="www.riscocloud.com"/>
Port:	<input type="text" value="34000"/>
CPID:	<input type="text" value="22400095881"/>

Dit zijn vaste parameters voor elk Agilty systeem en dienen als volgt ingesteld te worden:

- IP adres : www.riscocloud.com
 - IP poort : 34000
- OPGELET:** niet poort 33000 zoals daarnet

Het Panel ID (CPID = control panel ID) is terug te vinden op de sticker aan de zijkant van het Agilty V3 systeem.

Dit is een unieke cijfercombinatie per Agilty V3 systeem.

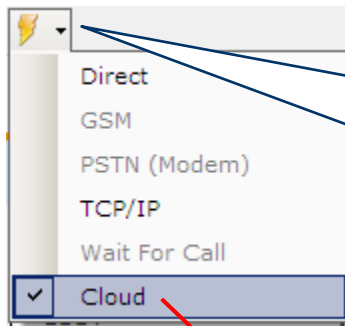
OPGELET: Geef enkel de EERSTE 11 cijfers in!

De laatste 4 cijfers laat je weg.



Afstandprogrammatie van het Agilty systeem via de RiscoCloud

- Eenmaal deze gegevens ingesteld werden kan je een programmatie sessie opstarten via de RiscoCloud.



Selecteer het verbindingssicoontje in de CS upload/download software en maak de onderliggende keuze 'Cloud'

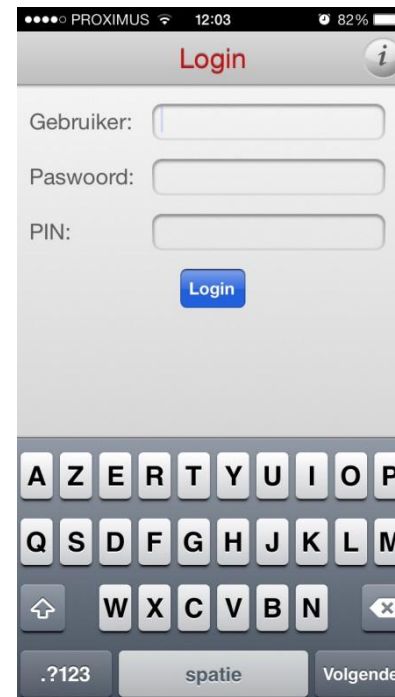


Vanaf dat moment zal de CS software verbinding maken over het internet en RiscoCloud naar het Agilty systeem en kan men alle parameters wijzigen zoals men zou doen bij een locale programmatie sessie.



Het Agility systeem beheren via de RiscoCloud App

- Zoek op uw Smartphone of Tablet PC via de Appstore naar de **iRISCO** App. Eventueel kan dat door de tekst “risco group” in de zoekfunctie in te geven.
- Installeer vervolgens de iRISCO App op uw Smartphone of Tablet PC en start daarna de applicatie.
- Hierbij zal volgende scherm te zien zijn:





Het Agilty systeem beheren via de RiscoCloud App

- Hierbij zijn enkele gegevens vereist die u had benut tijdens de zelfregistratie op de RiscoCloud:

Web User Application Self Registration

First Name

Last Name

Email (Login Name)

Password
Minimum of 6 characters, at least one digit

Confirm Password

Panel ID

Time Zone

Y7QQF

I Agree to the terms a

PROXIMUS 12:03 82%

Login

Gebruiker:

Paswoord:

PIN:

A Z E R T Y U I O P
Q S D F G H J K L M
W X C V B N
. ? 123 spatie Volgende

Gebruikercode die moet bestaan in het Agilty V3 systeem.



Het Agilty systeem beheren via de RiscoCloud App

- Na het login proces is volgend scherm te zien:



Via deze keuzes kan u het systeem uitschakelen/inschakelen/deels inschakelen. Indien u meerdere partities heeft toegekend in het Agilty V3 systeem zal u ook een partitie selectie kunnen uitvoeren.



Instellen van de EYEWAVE detectoren

- De Eyewave draadloze detectoren bevatten een ingebouwde camera en daarbij kunnen enkele parameters ingesteld worden die relevant voor de iRISCO App.
- Deze parameters zijn toegankelijk via de CS upload/download software

Configuration Software > Test Wouter > Agility [Cloud TCP/IP - www.riscocloud.com]

No.	Label	Serial Code	Partition	Type
1	01: PIR CAMERA 2	04500007200		
2	02: PIR Detector	01600741816		
3	03: Unvrsl/Shutt	04700000110		
4	04: Unvrsl Magne	03400017778		
5	Zona 5			
6	Zona 6			
7	Zona 7			
8	Zona 8			
9	Zona 9			

Configuration Software > Test Wouter > Agility [Cloud TCP/IP - www.riscocloud.com]

- Personal Information
- Agility [Cloud TCP/IP - www.riscocloud.com:34000]
 - Connection Settings
 - Overview
 - System
 - Wireless Devices
 - Zones**
 - Remote Controls

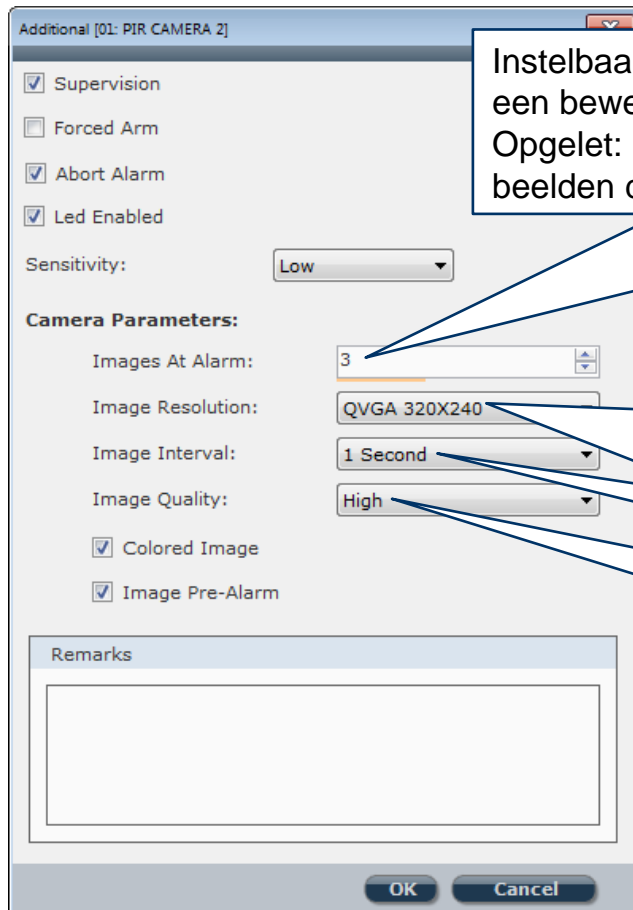
Send...
Receive...
Restore Defaults
Additional...
Copy Cell To Clipboard
Delete

Selecteer met de RECHTER muisknop de zone waaraan de Eyewave camera werd toegekend en kies vervolgens "Additional..."



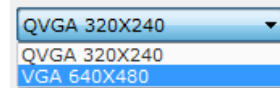
Instellen van de EYEWAVE detectoren

- Het volgende scherm wordt bekomen:



Instelbaar hoeveel snapshot beelden er moeten genomen worden bij een bewegingsdetectie in ingeschakelde mode.
Opgelet: Hoe meer beelden, des te langer zal het duren vooraleer de beelden de RiscoCloud bereiken.

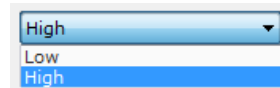
De resolutie van de snapshot beelden is hier instelbaar.



Opgelet: Hoe hoger de kwaliteit, des te langer zal het duren vooraleer de beelden de RiscoCloud bereiken.

Interval bij het nemen van de diverse snapshot beelden.

De kwaliteit van de snapshot beelden is hier instelbaar.



Opgelet: Hoe hoger de kwaliteit, des te langer zal het duren vooraleer de beelden de RiscoCloud bereiken.



Instellen van de EYEWAVE detectoren

- Het volgende scherm wordt bekomen:

Additional [01- PIR CAMERA 2]

Supervision

Forced Arm

Abort Alarm

Led Enabled

Sensitivity:

Camera Parameters:

Images At Alarm:

Image Resolution:

Image Interval:

Image Quality:

Colored Image

Image Pre-Alarm

Remarks

Selectie kleur of zwart/wit snapshot beelden

Indien 'Image Pre-Alarm' aangevinkt staat zal, bij een bewegingsdetectie in ingeschakelde mode, een snapshot beeld meegestuurd worden van de situatie vlak voor de bewegingsdetectie.



Het Agilty systeem beheren via de RiscoCloud App

- App bediening:



Via deze keuzes kan u de snapshot beelden herbekijken van de laatste alarmen die zich hebben voorgedaan op de Eyewave detectoren.

Via deze keuzes kan u de toestand opvragen van elke detector en daarbij eventueel de detector overbruggen.

Zone	Status	Overbruggen
01: PIR CAMERA 2	Klaar	<input checked="" type="checkbox"/>
02: PIR Detector	Klaar	<input type="checkbox"/>
03: Unvrsl/Shutt	Klaar	<input type="checkbox"/>
04: Unvrsl Magne	Klaar	<input type="checkbox"/>



Het Agilty systeem beheren via de RiscoCloud App

- App bediening:



Indien zich op het Agilty V3 systeem fouten mochten voordoen kan men die via deze keuze bekijken. Dit kunnen fouten zijn zoals lage batterij, netspanningsuitval, ...

Agilty V3 en RiscoCloud

Het Agilty systeem beheren via de RiscoCloud App

- App bediening:



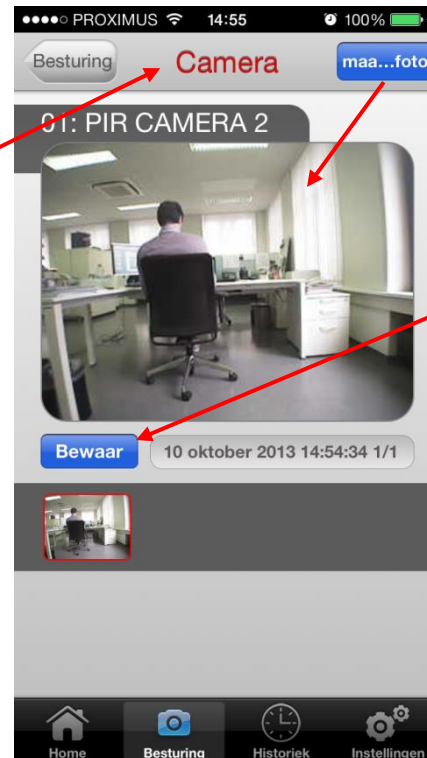
De keuze 'Besturing' laat toe om geforceerd en in real-time een snapshot beeld te nemen van de Eyewave detector





Het Agilty systeem beheren via de RiscoCloud App

- App bediening:



Via deze keuze kan men het real-time snapshot beeld door de Eyewave detector laten nemen.

Het resultaat kan men daarna desgewenst in het fotoalbum van de Smartphone of Tablet PC bewaren



Het Agilty systeem beheren via de RiscoCloud App

- App bediening:

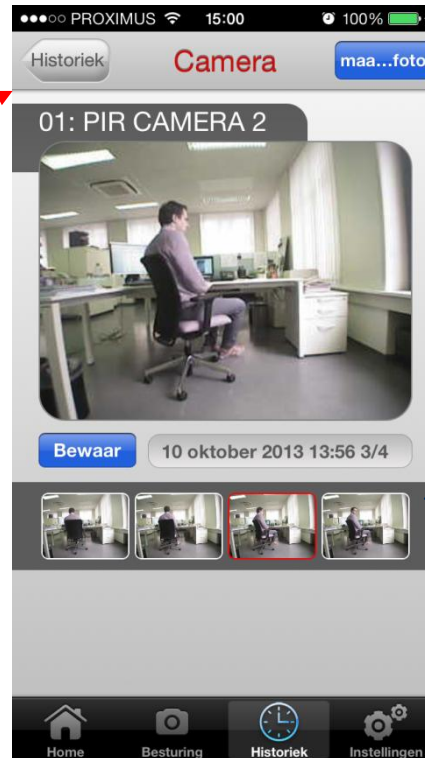


Via deze keuze kan men het logboek van het Agilty V3 systeem bekijken. Bij alarmcondities of genomen snapshots kan men de beelden herbekijken door het camera symbooltje te selecteren.



Het Agilty systeem beheren via de RiscoCloud App

- App bediening:

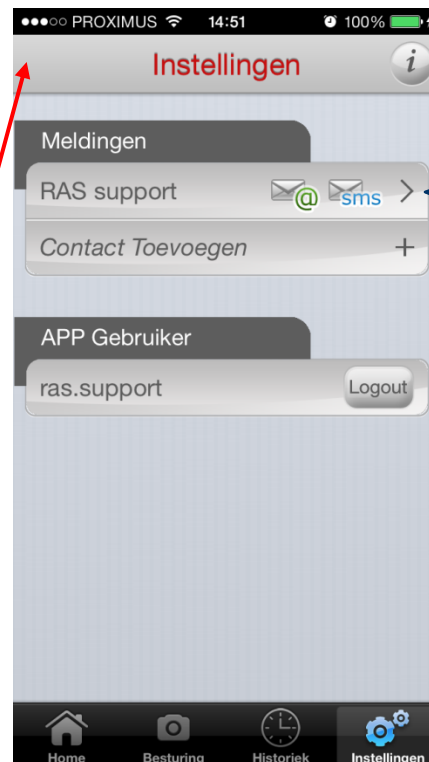


In dit voorbeeld zien we het pre-alarm beeld, gevolgd door de 3 snapshot beelden bij een detectie in ingeschakelde mode.

Agilty V3 en RiscoCloud

Het Agilty systeem beheren via de RiscoCloud App

- App bediening:



Via deze keuze kan men instellen onder welke vorm en naar waar pushberichten dienen verstuurd te worden.

