



Hikvision bežični alarmni komplet instalacijske upute



Sadržaj

Preduvjeti.....	3
Procedura:	3
Osnovna podešavanja	4
Dodavanje bežičnog PIR detektora.....	6
Dodavanje magnetnog kontakta.....	7
Dodavanje tagova.....	8
Dodavanje particija	9
Dodavanje kamera.....	11
Dodavanje centrale na Hik Connect.....	12
Onemogućavanje funkcijске tipke na panelu	13
Podešavanje dojave	13
Dodatak A - Povezivanje na bežičnu mrežu	16
Dodatak B - Testiranje dometa	17

Preduvjeti

Naprije preporučamo provjeriti da li se sve komponente nalaze u kompletu. **DS-PWA32-NST** komplet se sastoji od:

- 1x alarmne centrale
- 1x PIR detektor
- 1x magnetni kontakt
- 5x tagova, model DS-PTS-MF
- Šarafi za MC, CP, PIR
- 1x ispravljač za centralu
- 1x nosač za detektor pokreta
- 1x punjiva baterija za alarmnu centralu

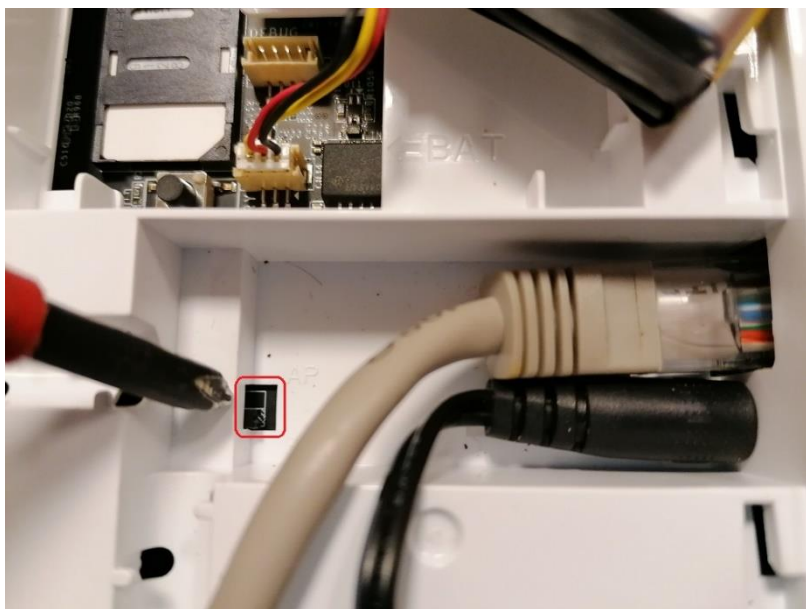
Nakon što smo se uvjerili da su sve komponente u paketu, potrebno je pristupiti inicijalizaciji i programiranju alarmnog sustava. U ovom dokumentu opisati ćemo programiranje putem web browsera.

NAPOMENA

Preporučujemo upgrade centrale na najnoviji firmware-a. U trenutku pisanja ovog teksta to je bio firmware 1.0.4, dostupan na ovom [linku](#).

Procedura:

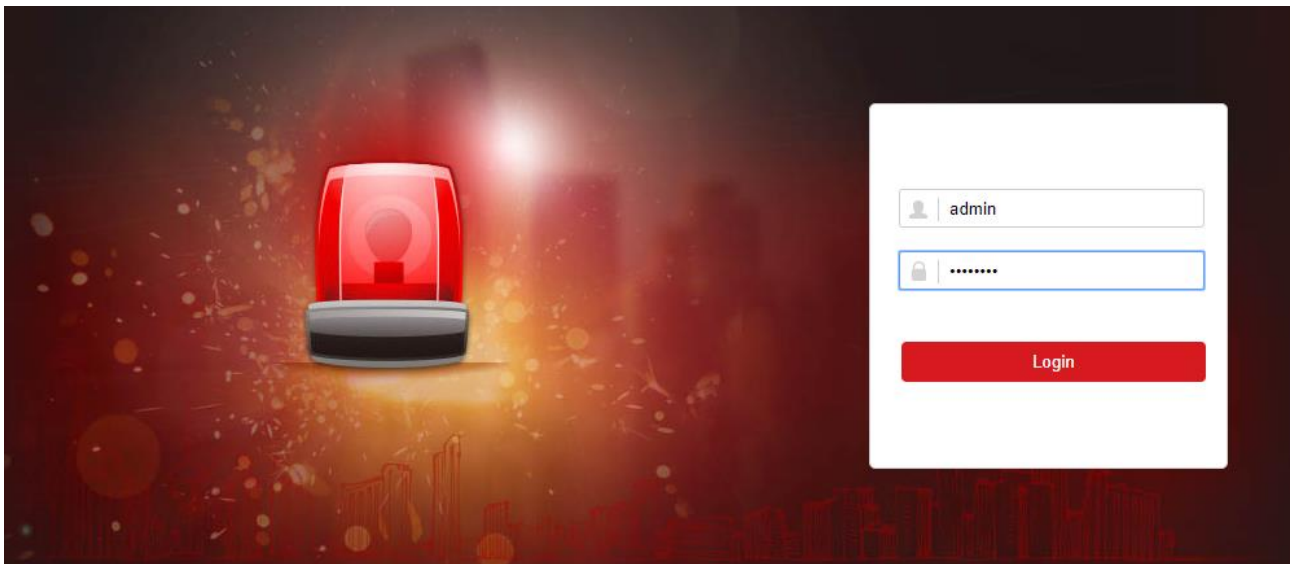
1. Odšarafiti i maknuti poklopac sa stražnje strane centrale. Ukoniti poklopac za izlazak kablova. DIP switch staviti u STA mode.



2. Spojiti mrežni kabel, napajanje i bateriju. Vratiti poklopac kako bi se izbjegla greška tampera.

3. Na računalu uključiti SADP aplikaciju. Potrebno je centralu aktivirati kao što se radi i sa Hikvision kamerama ili snimačima. Dodijelite lozinku centrali (minimalno 8 znakova, brojke i slova) te odaberite želite li da uređaj bude na DHCP-u ili postavite statičku IP adresu.

4. Otvoriti browser i upisati IP adresu centrale. Ulogirati se podacima koje ste maloprije podesili:



Osnovna podešavanja

5. Pod **System > Device Information** promijenite ime centrale:

Device Name	Alarmni sustav vikendica	<input checked="" type="checkbox"/>
Device Model:	DS-PWA32-HSR	
Device Serial No.:	DS-PWA32-HSR2019022AAWRQ00583762WU	
Device Firmware Version:	V1.0.4 build 190629	
Web Version:	V4.25.1 build 190625	

6. Pod **System > Date and Time** odaberite vremensku zonu te upišite NTP server. Ukoliko centrala neće imati pristup internetu, odaberite **Manual Time Sync**:

User Management

System

- Device Information
- System Options
- Security
- System Maintenance
- Log

Date and Time

- Network Camera
- Device Management
- Partition Management
- Communication Parameters
- Video & Audio

Time Management **DST Management**

Time Zone: (GMT+01:00) Amsterdam, Berlin, Rome, Paris

Time Synchronization

Synchronization Mode: NTP Time Sync. Manual Time Sync

Server Address: zg1.ntp.carnet.hr

NTP Port No.: 123

Synchronization Interva...: 60 Minute(s)

Save

7. U istom izborniku, pod **DST Management**, omogućite i podesite DST:

Time Management **DST Management**

Enable DST

DST Bias: 60 Minute(s)

Start Time: March Last Sunday 02

End Time: October Last Sunday 02

Save

8. Pod **Communication Parameters > Ethernet** možete promijeniti postavke žične mreže:

User Management

System

Device Management

Partition Management

Communication Parameters

Ethernet

Wi-Fi

Cellular Data Network

Alarm Receiving Center

Event Communications

Hik-Connect Registration

Video Verification Events

EHome Registration

NAT

FTP

Wired Network Settings

DHCP

IP Address: 192.168.8.116

Subnet Mask: 255.255.255.0

Gateway Address: 192.168.8.1

MAC Address: 58:03:fb:be:86:3b

DNS1 Server Address: 8.8.8.8

DNS2 Server Address: 8.8.4.4

HTTP Port: 80

Save

NAPOMENA

Ukoliko će uređaj biti na bežičnoj mreži, potrebno ga je dodati na bežičnu mrežu. Postupak je opisan u **Dodatku A**.

Dodavanje bežičnog PIR detektora

9. Otvorite detektor i maknute izolacijsku traku sa baterije. Detektor bi se trebao upaliti. Na alarmnoj centrali, pritisnite gumb sa strane. Trebali bi čuti glasovnu poruku **Add device**.

10. Na detektoru pritisnite LEARN gumb kako biste povezali uređaje:



11. Pustite gumb nakon nekoliko sekundi. Glas sa centrale bi vas trebao obavijestiti da je uređaj dodan pod Zonu 1.

12. Vratite poklopac kako biste izbjegli grešku tampera. Ponovo pritisnite gumb na centrali kako biste izašli iz moda dodavanja uređaja.

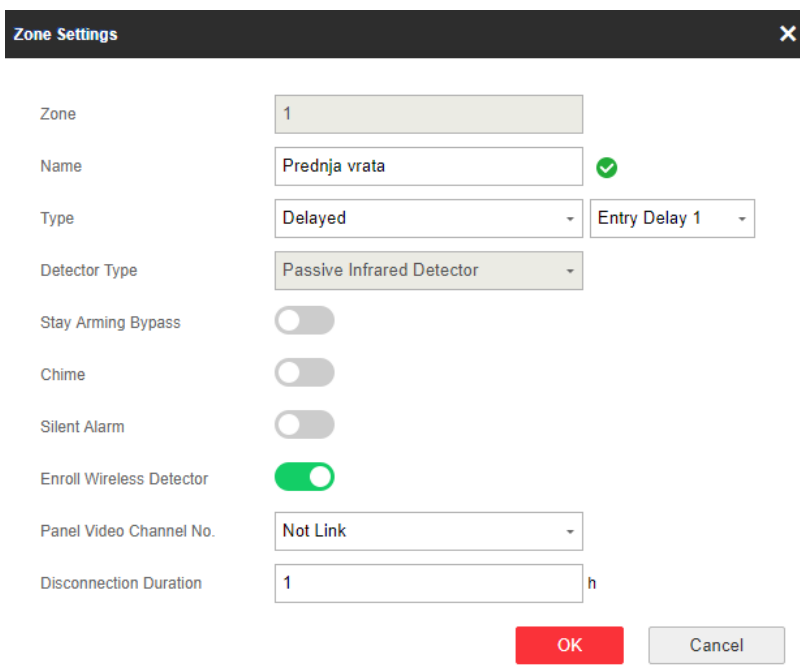
13. Natrag u web browseru, pod **Device Management > Zone**, trebali bi vidjeti da piše **Enrolled** pod **Enroll Wireless Detector** za prvu zonu:

User Management		Basic Settings							
		Zone	Name	Type	Stay Arming Bypass	Silent Alarm	Chime	Enroll Wireless Detector	Settings
		1	Wireless zone 1	Instant	Disable	Disable	Disable	Enrolled	⚙️
		2	Wireless zone 2	Instant	Disable	Disable	Disable	Not enrolled	⚙️
		3	Wireless zone 3	Instant	Disable	Disable	Disable	Not enrolled	⚙️
		4	Wireless zone 4	Instant	Disable	Disable	Disable	Not enrolled	⚙️
		5	Wireless zone 5	Instant	Disable	Disable	Disable	Not enrolled	⚙️
		6	Wireless zone 6	Instant	Disable	Disable	Disable	Not enrolled	⚙️
		7	Wireless zone 7	Instant	Disable	Disable	Disable	Not enrolled	⚙️
		8	Wireless zone 8	Instant	Disable	Disable	Disable	Not enrolled	⚙️
		9	Wireless zone 9	Instant	Disable	Disable	Disable	Not enrolled	⚙️
		10	Wireless zone 10	Instant	Disable	Disable	Disable	Not enrolled	⚙️

14. Pritisnite kotačić pod kolonom Settings za prvu zonu. Otvara se prozor s opcijama:

- **Zone** - broj zone. Popunjeno automatski.
- **Name** – upišite ime zone.

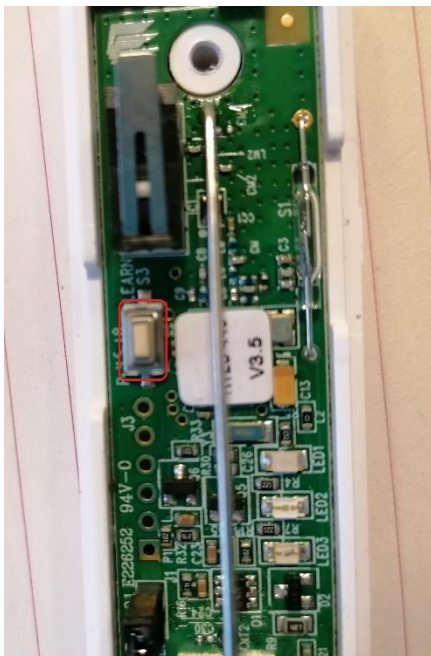
- **Tip zone** - odaberite tip zone (Delay, Instant, Follow...). U našem primjeru odabrana je **Delayed** zona sa vremenom **Entry Delay 1**.
- **Detector Type** - tip detektora. Popunjeno automatski.
- **Stay Arming Bypass** - uključite ako želite da je zona bypassana (neaktivna) kada se sustav uključi putem **Stay Arm** modea.
- **Chime** - uključite ako se želi da se zvonce čuje kada se zona otvorit (zvuk dolazi sa centrale)
- **Silent Alarm** – uključite ako želite da se alarm aktivira bez zvučnog ili vizualnog upozorenja.
- **Enroll Wireless Detector** – ostavite uključeno.
- **Panel Video Channel No.** – odabratko koja kamera je povezana sa ovim detektorom. Video sa te kamere će biti poslan na mobilnu aplikaciju u slučaju alarma. Dodavanje kamere ćemo objasniti u sljedećoj sekciji.
- **Disconnection Duration** – vrijeme nakon kojeg će centrala proglašiti detektor neaktivnim u slučaju prekida komunikacije.



Dodavanje magnetnog kontakta

15. Magnetni kontakt se dodaje na sličan način kao i detektor. Otvorite magnet i skinite izolacijsku traku. Uređaj bi se trebao upaliti.

16. Na alarmnoj centrali, pritisnite gumb sa strane kako bi aktivirali mod za dodavanje uređaja. Trebali bi čuti glasovnu poruku **Add device**. Na magnetnom kontaktu pritisnite LEARN gumb:



17. Pustite gumb nakon nekoliko sekundi. Glas sa centrale bi vas trebao obavijestiti da je uređaj dodan. Zatvorite uređaj kako bi izbjegli grešku tampera i prisnite ponovo gumb na centrali za izlazak iz moda dodavanja uređaja.

18. Natrag u web browseru, trebali bi vidjeti status **Enrolled** pod drugom zonom. Pritisnite kotačić sa strane i podešite parametre zone:

Zone Settings

Zone	2	Length Range:1-32
Name	Prozor kuhinja	
Type	Instant	
Detector Type	Door Magnetic Contact	
Stay Arming Bypass	<input type="checkbox"/>	
Chime	<input type="checkbox"/>	
Silent Alarm	<input type="checkbox"/>	
Enroll Wireless Detector	<input checked="" type="checkbox"/>	
Panel Video Channel No.	Not Link	
Disconnection Duration	1 h	

OK **Cancel**

Dodavanje tagova

19. Pod **User Management > Card**, odaberite **Add**:

The screenshot shows the 'Card Management' section of a software interface. On the left, there's a sidebar with 'User Management' and 'Card' sections. Under 'Card', there are icons for System, Device Management, Partition Management, Communication Parameters, Video & Audio, Maintenance, and Status.

20. Prislonite tag kada čujete poruku sa centrala. Jedan beep znači da je upisivanje uspjelo:

The 'Add Card' dialog box contains the following fields:

- Enable:** A toggle switch is turned on.
- Serial No.:** The value is 2955780012.
- Name:** The value is Antun.
- Type:** The value is Operation Card.
- Partition:** The value is Partition1.

Permission:

- Select All
- Arming Permission
- Disarming Permission

At the bottom are 'OK' and 'Cancel' buttons.

21. Popunite sljedeće podatke:

- **Name** - ime korisnika
- **Tip kartice** – ukoliko odaberete **Patrol**, samo će se zabilježiti prislanjanje taga, odnosno taj tag neće služiti za uključivanje ili isključivanje sustava. Ostavite **Operation Card**.
- **Partition** – odaberite particiju za korisnika (defaultno su sve zone u particiji 1).
- **Permissions** – prava koja će korisnik imati za tu particiju.

22. Korisnik sad može uključiti i isključiti alarmni sustav pomoću tagova. Testirajte rad sustava.

Dodavanje particija

23. Od verzije firmware-a 1.0.4 moguće je koristiti do 4 particije na sustavu. Particija 1 je uključena po defaultu. Ako hoćemo npr. zonu broj 2 prebaciti u particiju broj 2, moramo napraviti sljedeće:

24. Pod **Partition Management**, maknuti kvačicu pored **Zone2** kako bi maknuli zonu iz Particije 1:

Basic Settings Public Partition Schedule & Timer

Partition: Partition1 Enable

Linked Zone

Active Functions
<input checked="" type="checkbox"/> Zone1
<input type="checkbox"/> Zone2
<input type="checkbox"/> Zone3
<input type="checkbox"/> Zone4
<input type="checkbox"/> Zone5

25. U istom prozoru, pod Partition, odabratи **Partition2**. Uključiti kvačicu pored **Enable** kako bismo omogućili particiju. U popisu particija, uključiti kvačicu pored **Zone2** kako bismo smjestili zonu u tu particiju:

Basic Settings Public Partition Schedule & Timer

Partition: Partition2 Enable

Linked Zone

Active Functions
<input checked="" type="checkbox"/> Zone2
<input type="checkbox"/> Zone3
<input type="checkbox"/> Zone4
<input type="checkbox"/> Zone5

26. (opcionalno) Pod tabom **Schedule & Timer**, podešiti parametre particija za trajanje delay, automatsko uključivanje i isključivanje sustava, itd:

Basic Settings Public Partition **Schedule & Timer**

Partition: Partition2

Entry Delay 1: 10 s

Entry Delay 2: 60 s

Exit Delay: 10 s

Enable auto Arming:

Time: 00:00

Enable auto Disarm...:

Time: 00:00

Late to Disarm:

Time: 00:00

Weekend Exception:

Siren Delay Time (Peri...: 60 s

Alarm Duration: 10 s

Save

27. Napraviti korisnika koji će imati pravo uključivanja i isključivanja samo **particije 2**. Pod **User**

Management > Card dodati novog korisnika i omogućiti mu upravljenje **Particije 2**:

The screenshot shows a dropdown menu labeled 'Partition' with 'Partition2' selected. Below it is a section titled 'Permission' containing three checkboxes: 'Select All' (checked), 'Arming Permission' (checked), and 'Disarming Permission' (checked).

Dodavanje kamera

28. Moguće je dodati do dvije IP kamere na centralu za potrebe video verifikacije. Pod **System > Network Camera**, odaberite **Add**:

The screenshot shows the 'Network Camera Management' interface. On the left, there is a sidebar with 'User Management', 'System' (selected), 'Device Information', 'System Options', 'Security', 'System Maintenance', 'Log', 'Date and Time', and 'Network Camera' (highlighted in red). On the right, there is a table with columns 'Video Verification Chanel' and 'Network Camera IP'. At the top right, there are buttons for '+ Add', 'Edit', and 'Delete', with '+ Add' highlighted.

29. Upište IP adresu kamere i pristupne podatke:

The screenshot shows the 'Add Network Camera' dialog box. It has fields for 'Adding Through' (set to 'IP'), 'IP Address' (192.168.8.160), 'Protocol Type' (HIKVISION), 'Port No.' (8000), 'User Name' (admin), and 'Password' (.....). Each field has a green checkmark indicating it is valid. At the bottom are 'OK' and 'Cancel' buttons.

30. Nakon što smo kameru dodali, potrebno ju je pridružiti zoni. Odaberite **Device Management > Zone** i stisnite na kotačić pored zone kojoj želite pridružiti kameru. Pod **Panel Video Channel No**, odaberite broj kamere:

Zone Settings

Zone	2
Name	Prozor kuhinja
Type	Instant
Detector Type	Door Magnetic Contact
Stay Arming Bypass	<input type="checkbox"/>
Chime	<input type="checkbox"/>
Silent Alarm	<input type="checkbox"/>
Enroll Wireless Detector	<input checked="" type="checkbox"/>
Panel Video Channel No.	1
Disconnection Duration	1 h
<input type="button" value="OK"/> <input type="button" value="Cancel"/>	

Dodavanje centrale na Hik Connect

31. Pod **Communication Parameters > Hik-Connect Registration**, provjerite da li je uređaj aktivan na Hik Connectu:

Hik-Connect Registration Settings

- User Management
- System
- Device Management
- Partition Management
- Communication Parameters
 - Ethernet
 - Wi-Fi
 - Cellular Data Network
 - Alarm Receiving Center
 - Event Communications
- Hik-Connect Registration**
 - Video Verification Events
 - EHome Registration
 - NAT
 - FTP

Register to Hik-Connect

Hik-Connect Connectio... **Online**

Custom Server Address

Server Address: dev.eu.hik-connect.com

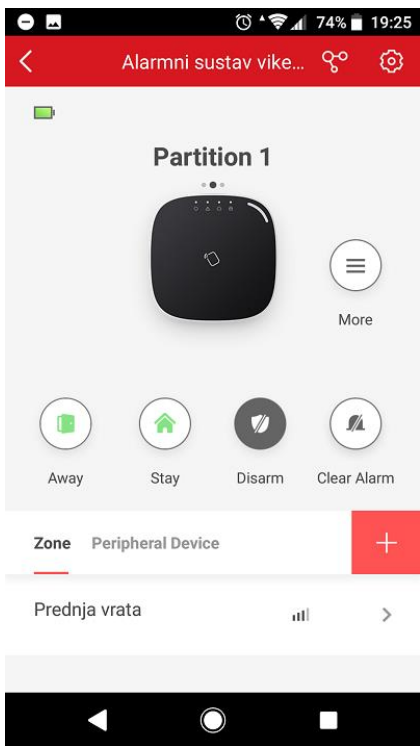
Communication Mode: Wired Network & Wi-Fi Priority

Verification Code:

The code should contain 6 to 12 characters (it is recommended to be more than 8 characters and the combination of numeric and letter).

Save

32. Dodajte centralu na Hik-Connect kao što dodajete kameru ili snimač - putem skeniranja QR koda na naljepnici ili upisivanjem serijskog broja uređaja. Trebali bi vidjeti alarmni sustav unutar aplikacije:



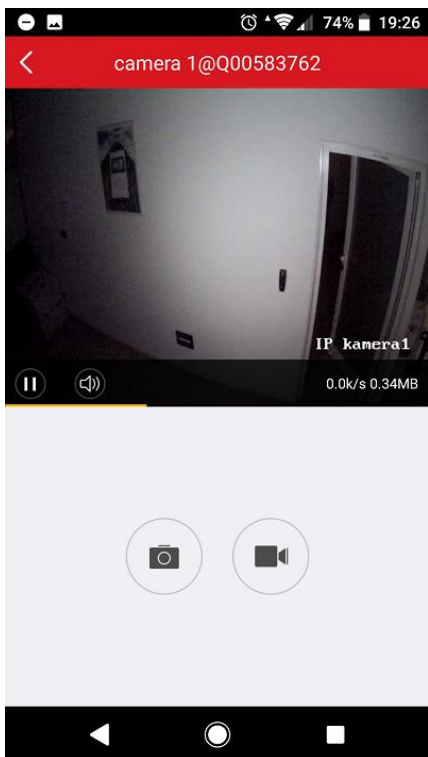
Onemogućavanje funkcijске tipke na panelu

33. Nakon što ste završili s programiranjem sustava, preporučuje se onemogućiti funkcijsku tipku na alarmnoj centrali. Pod **System Options**, omogući opciju **Disable Function Key**:

Setting	Value
Wireless Supervision	On
Forced Arming	Off
System Faults	On
Disable Function Key	Off (highlighted)
System Volume	Range (0 to 10)

Podešavanje dojave

34. Ukoliko je uređaj dodan na Hik-Connect, dojava će dolaziti na mobilnu aplikaciju. Ukoliko ste na centralu dodali i kameru, na mobitel će Vam stići i video snimka događaja u trajanju od 7 sekundi:



35. Dojavu je moguće vršiti i na mobitel putem glasovnog poziva ili SMS-a, do 8 brojeva telefona. Primjer konfiguracije (**Communication Parameters > Event Communications > Mobile Phone**):

Mobile Phone Index	1
Mobile Phone Number	0916233900
<input checked="" type="checkbox"/> Voice Call	
Alarms and Tampers	(Green)
Life Safety Alarms	(Green)
Maintenance and Faults	(Grey)
Panel Management Not...	(Grey)
<input checked="" type="checkbox"/> SMS	
Alarms and Tampers	(Green)
Life Safety Alarms	(Green)
Maintenance and Faults	(Grey)
Panel Management Not...	(Grey)

36. Sustav podržava i dojavu na dojavni centar, putem **Ademco Contact ID** ili **SIA-DC-09** protokola. Primjer konfiguracije (**Communication Parameters > Alarm Receiving Center**):

Alarm Receiving Center

Alarm Receiver Center	<input type="text" value="1"/>
Enable	<input checked="" type="checkbox"/>
Protocol Type	<input type="text" value="ADM-CID"/>
Address Type	<input type="text" value="IP"/>
Server Address	<input type="text" value="████████"/>
Port No.	<input type="text" value="████"/>
Account Code	<input type="text" value="████"/>
Transmission Mode	<input type="text" value="TCP"/>
Retry Timeout Period	<input type="text" value="20"/> s
Attempts	<input type="text" value="3"/>
Heartbeat Interval	<input type="text" value="10"/> s <input checked="" type="checkbox"/> Enable

Save

37. Sustav je moguće uključivati ili isključivati putem SMS poruka. Primjer naredbi:

SMS remote control command:

“Command + Operate type + Operate Object”

Command: 00—Disarm, 01—Away arming, 02—Stay arming, 03—Clear alarm

Operate type: 1—Partition operate

Operate Object: 0—All Partition, 1—Partition 1, 2—Partition 2, 3—Partition 3, 4—Partition 4

Example: 01+1+1 means Partition 1 Away arming

Dodatak A - Povezivanje na bežičnu mrežu

Pod **Communication Parameters > WiFi**, odaberite bežičnu mrežu u popisu i pritisnite **Connect**:

Wi-Fi Access point WLAN

Status of STA/AP Switch

Switch Mode: STA Mode

Wi-Fi

SSID Wi-Fi	<input type="text"/>	X
Wi-Fi Password	<input type="password"/>	
Encryption Mode	<input type="text"/> WPA2-personal	▼

Network List

Name	Channel No.	Signal Strength	Encryption Mode	Operation
mreza	3	100	WPA2-personal	Connect
AirTies_Air4920_SDN7	1	42	WPA2-personal	Connect
B.net_98782	1	42	WPA2-personal	Connect

Upišite lozinku za bežičnu mrežu:

Connect mreza X

SSID Wi-Fi mreza

Wi-Fi Password ✓

Connect **Cancel**

Ukoliko je povezivanje uspjelo, pod **Communication Parameters > WiFi** odaberite tab **WLAN**. Trebali bi vidjeti mrežne podatke:

User Management Wi-Fi Access point **WLAN**

System

Device Management

Partition Management

Communication Parameters

Ethernet

Wi-Fi

Cellular Data Network

Alarm Receiving Center

Event Communications

Hik-Connect Registration

Video Verification Events

DHCP:

IP Address 192.168.8.146

Subnet Mask 255.255.255.0

Gateway Address 192.168.8.1

MAC Address 00:95:69:fe:1c:c8

DNS1 Server Address 192.168.8.1

DNS2 Server Address

Save

Ukoliko želite, sada možete isključiti mrežni kabal.

NAPOMENA

Nije preporučeno da uređaj bude istodobno i na bežičnoj mreži i žičnoj mreži.

Dodatak B - Testiranje dometa

Moguće je testirati jačinu RF signala kako bi bili sigurni da će centrala i detektori uredno komunicirati. Dva puta brzo pritisnite funkciju tipku na panelu i sustav će uči u *query* mod. Ukoliko je signal dovoljno jak, LEDica na detektoru će svijetliti žutozeleno.

Da bi napustili *query* mod, još jednom pritisnite funkciju tipku.

Jačinu signala možemo vidjeti i kroz web sučelje. Odaberite **Status > Zone**:

Zone	Name	Status	Alarm Status	Detector Battery Capacity	Signal Strength
1	Prednja vrata	Disarm	Normal	Normal	161(Strong)
2	Prozor kuhinja	Disarm	Normal	Normal	161(Strong)
3	Wireless zone 3	Not Linked	Normal	Invalid	0(Invalid)
4	Wireless zone 4	Not Linked	Normal	Invalid	0(Invalid)
5	Wireless zone 5	Not Linked	Normal	Invalid	0(Invalid)
6	Wireless zone 6	Not Linked	Normal	Invalid	0(Invalid)
7	Wireless zone 7	Not Linked	Normal	Invalid	0(Invalid)