Kaputelefon beállítása (1 kültéri/1 beltéri egység):

Az iVMS 4200-ban vegyük fel az egy IP tartományban lévő kültéri és beltéri egységet.

1., A kültéri egység beállítása:

A kültéri egység számát (No) állítsuk 0-ra az Intercom/ID Configuration menüben:

	Ker	note Configuration
🕼 System	Configuring the F	Room Numbers
Device Information	Device No. Configuration	
System Device Information General Time System Maintenance User System Maintenance System Mainten	Configurate Ne Configurat Device No. Configurat Device Type Project No. Community No.: Biolog No.: No.:	Coom Numbers Jan 1 1 1 0 5ave

A Dial menüben a kültéri egység kívánt gombjához rendeljük hozzá be a szoba sorszámát (101):

A kültéri egység IP címe:

	Remote Co	onfiguration	
- 🚳 System	Configuring the Local M	Network Parameters	
Device Information	Local Network Configuration		
General General General Time System Maintenance User FAd5 Configuration Time Parameters Access and Elevator Control Io Input/Output Dial Okume Input/Output Oider Metwork Configuration FTP-Sectors Video Display	Local Petrovic Configuration Local IP Address IP Address Subnet Mask. Default Gateway: Port	192 0 0 73 255 255 25 0 192 0 0 1 8000 Save	

2., A beltéri egység beállítása:

Az Intercom/ID Configuration menüben állítsuk be a beltéri egység működési módját (Indoor Station), valamint adjuk meg a kültéri egységben, a gombhoz rendelt szobaszámot (101).

	Remote Configuration
🕼 System	Configuring the Room Numbers
Device Information	Device No. Configuration
Time	Device Type: Indoor Station v
System Maintenance User	Save
@ RS485	
Intercom ID Configuration	
Time Parameters	
Permission Password Zone Alarm	
IP Camera Information	
Volume Input/Output Ring Import	
Network	

A Network/Linked Network Configuration menüben adjuk meg a kültéri egységünk IP címét:

		Remote Configura	ition	
	- 🗞 System	Configuring the Network and	Sip Parameters	
l	Device Information	Linked Network Configuration		
l	General	Device Type:	Indoor Station	
l	Ime Curtem Maintenance	Master Station IP Address:	0.0.0.0	
l	System Maintenance User	(Main) Door Station IP Address:	192.0.0.73	
l	@ R\$485	SIP Server IP Address:	0.0.0.0	
l	- Contercom	Security Control Panel IP Address:	0.0.0.0	
l	ID Configuration	Security Control Panel Port No .:	0	
l	Time Parameters	Main Door Station Type:	Main Door Station ~	
l	Permission Password	Connect Mode:	Same Network ~	
l	Zone Alarm		Save	
l	IP Camera Information			
l	Volume Input/Output			
l	Ring Import			
l	—			
l	Local Network Configurati			
I	Einked Network Configura			
I				
l				
I				
I				
I				
I				
1				

A beltéri egység kijelzőjének grafikus felületlén a Local Info menüjében ellenőrizzük, hogy a kültéri egység gombjánál megadott szobaszám szerepel-e. Ha nem, akkor írjuk be a megadott szobaszámot. (A menübe alapesetben a 888999 jelszóval léphetünk be.)



Ellenőrizze, hogy a kültéri egység gombjának megnyomásával sikerül-e hívást indítani a beltéri egységre.

Kültéri alegység beállítása (további kültéri kaputelefon egységek azonos rendszerben):

A kültéri alegység a főegység klónjaként működik, de a hívógombok programozása eltérhet a A kültéri alegység számát (No) állítsuk 1-re (vagy a soron következő számra) az Intercom/ID Configuration menüben:

Remote Configuration ×				
🖃 🚳 System	Configuring the Room Numbers			
Device Information	Device No. Configuration			
General General Time System Maintenance User System Maintenance User R5485 Configuration Time Parameters Access and Elevator Control Io Input/Output Volume Input/Output Otal Otal	Device Type: Door Station (V S Project No: 1 Community No: 1 Building No: 1 Floor No: 1 No: 1 Save			

A Dial menüben a kültéri alegység kívánt gombjához rendeljük hozzá be a szoba sorszámát (101):

Remote Configuration *				
- 🗞 System	onfiguring the Key Call Room Parameters			
Device Information Dial General				
Ceneral Cener	Number: 1 v Floor No.: 0 Room No.: 101 Save			

A Linked Network Configuration menüben állítsuk be a kültéri főállomás IP címét (Main Door Station IP Address):

Remote Configuration ×				
Configuring the Network and Sip Parameters				
② Device Information	Linked Network Configuration			
@ General	Davias Tursu	Dees Otation (1/ C		
Time	Device Type.			
System Maintenance	e (Main) Door Station IP Address:	192.0.0.73		
User	Sir Server in Address.	0.000		
@ RS485	Security Control Panel IP Address.	0.0.0		
🖃 🚳 Intercom	Security Control Panel Port No.:	0		
ID Configuration		Save		
Time Parameters				
Access and Elevator	Control			
IO Input/Output				
Volume Input/Output	ut			
② Dial				
🖃 🚳 Network				
Local Network Confi	ïgurati			
👘 🔅 Linked Network Con	nfigura			
FTP Settings				
🖃 🚳 Video Display				
Wideo Parameters				

Beltéri alegység beállítása (további beltéri monitorok azonos kültérinél):

A beltéri alegység klónozott üzemmódban működik, vagyis ugyan azt jelenik meg rajta, mint a beltéri főegységen. Az Intercom/ID Configuration menüben állítsuk be a beltéri egység működési módját (Station Extension), valamint adjuk meg, hogy hányadik alegységről van szó (No: 1).

Remote Configuration ×				
🖃 🚳 System	Configuring the Room Numbers			
Device Information	Device No. Configuration			
🎡 General				
🎡 Time	Device Type: Station Extension			
System Maintenance	No.: 1			
🎡 User	Save			
@ RS485				
🖃 🚳 Intercom				
ID Configuration				
Time Parameters				
Permission Password				
Zone Alarm				
Wolume Input/Output				
Ring Import				
🖃 🚳 Network				
Local Network Configurati				
Linked Network Configura				

A Network/Linked Network Configuration menüben adjuk meg a beltéri főegységünk IP címét:

Érintőkártyás ajtónyitás:

Jelenleg a normális iVMS 4200 nem kezeli a kaputelefonok érintőkártyáit, ezért az iVMS 4200 speciális, beléptetőkártyás verziójának telepítése szükséges. A telepítéskor szükséges kiválasztani, hogy Residental vagy Non-Residental (Lakóhely vagy nem Lakóhely) helyszínen használjuk-e a kaputelefon rendszer. Az iVMS 4200 menedzsment szoftver Access Control (Beléptető) moduljának Person and Card (Személyek és kártyák) menüpontjánál hozzuk létre a lakócsoporto(ka)t és a lakó(ka)t.

Add Person ×				
Person No.: 1	*			
Per Ge Card Type: Normal Ph Card Passw Da Effective Pen From 2 Pia Card Reader Card Man Gard Reader Card Index Card	Add Card Card Card Card Card Entremediate Control of the control			
	OK Cancel			

A személy szerkesztésekor a Card (Kártya) menüpontnál nyomjuk meg az +Add gombot. Az Card Reader Access Control legördülő menüjében válaszuk ki a kívánt kültéri egységet, majd a Read (Olvasás) gomb lenyomása után olvastassuk le a kártyát a kültéri egységgel.

		Add Person		×
Per	rson No.: 1	*		
Pe		Add Card	×	
Ge Phi Da	Card Type: Card Pass Effective P	Normal Card From 2017-05-11 📅 To 2027-05-11	~	
Pla Em	Card Read	Acces Kültéri 1 Card E Set Card Enrollment St Manual	Stop Rea Enter	hoto
	Index	Card No. Card Type	Card Effectiv	
In	1	2205844627 Normal Card 2	2017-05-11 (riod
	+			
		ОК	Cancel	
		OF	Can	cel

A Permission (Engedély) menüben adjuk hozzá a kívánt személyeket azokhoz a kültéri egységekhez, amelyhez kötött ajtók nyitására engedélyt szeretnénk nekik adni.

Add Permission ×								
Permission Name:	Engedély							
Template:	Whole Week Template		~	Add Template				
Person				Selected Person				
Search		9		Search P				
😑 🗹 衛 Lakók				Person Name Organization				
🗹 🚨 Lakó1				Lakó1 Lakók				
			>					
			<					
Access Control Point/Device			Selected Access Control Point/Device					
Search		9		Search P				
🚽 💀 Kültéri 1				Access Control Door Group				
🕑 📾 Kültéri 2				📾 Kültéri 1				
			>	📾 Kültéri 2				
			<					
				OK Cancel				

Az engedélyeket az Apply to Device (Eszközökre alkalmazás) gombbal tölthetjük fel a kültéri egységre.

+ Ad	d 🛛 🗹 Mod	ify × Delete	Apply to	Device			
Permi	ssion Name	Template	Person		Door	Details	Status
Engeo	dély	Whole Week Te	Lakó1		Kültéri 1,Kültéri 2	<u>Details</u>	Not Applied
			Applicat	tion Re	sult		×
	Applying Permission Settings P			rogress: Applied (100%)			
							100%
	Filter						
	Permission	ı	Progress	Result	t		
	Engedély		100%	Applie	ed		
							Close

A kaputelefon beállítása a Hik-Connect programban:

Először szükség van a beltéri egységet felvenni a Hik-Connect felhőszolgáltatásba. Lépjen be egy web böngészőből a Hik-Connect fiókjába. A Device Management kiválasztása után nyomja meg az Add gombot. Adja meg a beltéri egység sorozatszámát, majd az alapértelmezett ABDCDEF jelszót. Ha az beltéri egység internetbeállításai megfelelőek, akkor az eszköz állapota online lesz.

A mobil eszközre telepítse a Hik-Connect alkalmazást (Apple Store vagy Google Play). Indítsa el a programot, majd a képernyő alján nyomja meg a Hik-Connect gombot. Frissítse az eszközöket (a képernyőt lefelé húzva). Válassza ki a kaputelefont és ellenőrizze, hogy a kültéri egység képe megjelenik-e.

Ellenőrizze a beltéri egység Intercom/Time Parameters menüben a Call Forwarding Time (Hivásátirányítási idő) paraméterét, mivel előfordulhat, hogy 255 másodpercre van állítva. Állítsa be a kívánt értéket, pl. 0 másodperc.

Remote Configuration ×						
O System Device Information General Time @ Device Information General Time @ Time System Maintenance User System Maintenance User System Maintenance Device Typ Max. Ring Durat Max. Live View Durat Call Forwarding Tim Device Typ Max. Ring Durat Max. Live View Durat Call Forwarding Tim Device Typ Max. Ring Durat Max. Live View Durat Call Forwarding Tim Device Typ Max. Ring Durat Max. Live View Durat Call Forwarding Tim Device Typ Max. Ring Durat System Maintenance View Durat Call Forwarding Tim View Durat System Maintenance View Durat System Maintenance View Durat System Maintenance View Durat Call Forwarding Tim View Durat System Maintenance View Durat Call Forwarding Tim	emote Configuration * Time Parameters e: Index Station on: 30 s c:: 0 s c:: 0 s save					

A kaputelefon hívó gombját megnyomva a telefonon a kaputelefon hívása megjelenik.