
Open the door with CyberData Intercom

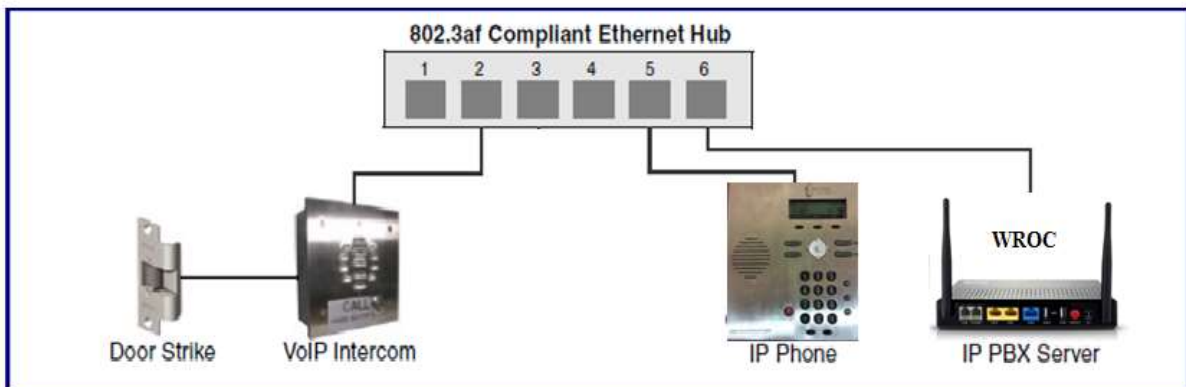
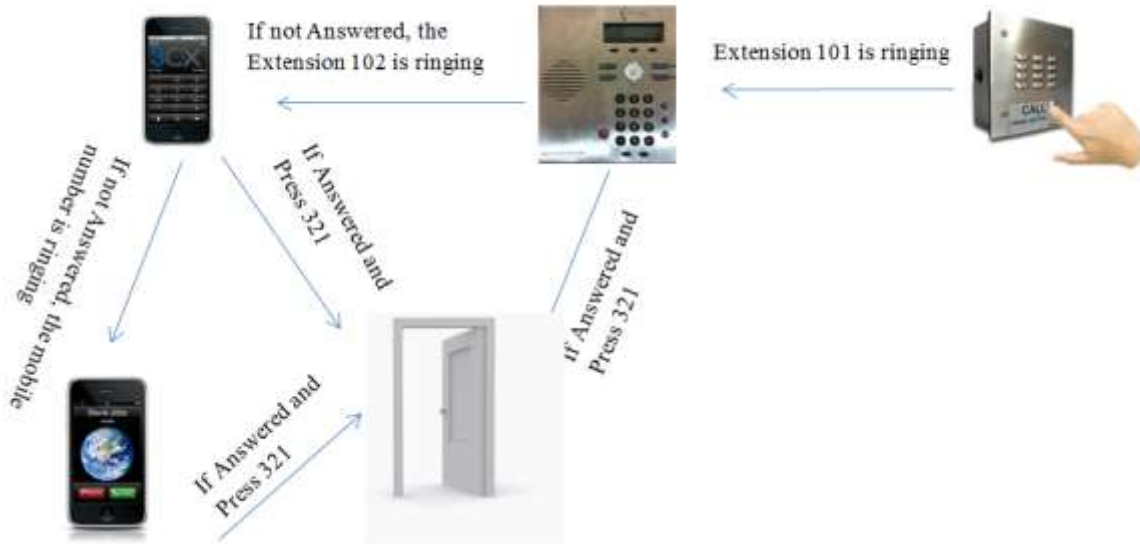
کاوا ارتباطات هوشمند

ارتباطات یکپارچه صوت ، تصویر ، دیتا

www.KavaTelecom.com

www.voipshop.ir

سناریو: باز کردن در خانه



آی پی WROC را در مرورگر وارد می کنیم و username و password را admin وارد کرده و log in می کنیم.

بخش Voice، را انتخاب می کنیم.



در تب Extension، IP Extension، را انتخاب می کنیم و داخلی های IP مورد نظر را تعریف می کنیم. همانطور که در شکل نشان داده شده داخلی 100 را تعریف کرده ایم.

به همین ترتیب داخلی 101 را تعریف کرده و از قسمت Call forwarding، گزینه Forwarding all calls to another phone را انتخاب می کنیم و در قسمت Forwarding number، داخلی 102 را وارد می کنیم.

كاوا ارتباطات هوشمند ارائه دهنده سیستم های یکپارچه صوت ، تصویر ، دیتا

به همین ترتیب داخلی 102 را تعریف کرده و از قسمت Call forwarding، گزینه Forwarding all calls to another phone را انتخاب می کنیم و در قسمت Forwarding number، شماره موبایل مورد نظر را وارد می کنیم.

The screenshot shows the 'Extension' configuration page in the Polycom web interface. The 'Add/Modify IP extension' section has the following settings: Number (empty), Password (empty), Call barring (Intercom), and Call forwarding (Close). Below this is a table titled 'Current account' with the following data:

Trunk ID	Password	Call barring	Call forwarding	Status	Operation
103	1234	International	Close	On line	[Edit] [Delete]
101	1234	International	Forwarding unanswered calls to another phone(102)	On line	[Edit] [Delete]
100	1234	International	Close	On line	[Edit] [Delete]
102	1234	International	Forwarding unanswered calls to another phone(09360531731)	On line	[Edit] [Delete]

At the bottom of the table, it shows 'Maximum number of display: 10' and 'Total:4'.

داخلی 100 را بر روی CyberData Intercom رجیستر می کنیم.

داخلی 101 را بر روی یک تلفن آی پی رجیستر می کنیم.

و داخلی 102 را بر روی سافت فون گوشی موبایل، رجیستر می کنیم.

1. تنظیمات CyberData Intercom:

آی پی CyberData Intercom را در مرورگر وارد می کنیم و username و password را admin وارد کرده و log in می کنیم.

تب Sip Config را انتخاب کرده و در قسمت SIP Server، آی پی WROC را وارد می کنیم و بقیه موارد را مانند شکل زیر تغییر می دهیم.

و سپس دکمه Save و Reboot را می فشاریم.

SIP Configuration

Enable SIP operation:

SIP Settings

SIP Server: 192.168.10.3

Backup SIP Server 1:

Backup SIP Server 2:

Remote SIP Port: 5060

Local SIP Port: 5060

Outbound Proxy:

Outbound Proxy Port: 0

SIP User ID: 100

Authenticate ID: 100

Authenticate Password: 1234

Register with a SIP Server:

Re-registration Interval (in seconds): 600

Unregister on Reboot:

Call disconnection

Terminate call after delay (in seconds): 0

Note: A value of 0 will disable this function

RTP Settings

RTP Port (even): 10130

Dial Out Settings

Dial out Extension: 101

Extension ID: id101

* You need to reboot for changes to take effect

Save Reboot

برای اینکه با فشردن دکمه CyberData Intercom، داخلی 101 زنگ بخورد، در قسمت Dial out setting، موارد را مانند شکل زیر انجام می دهیم.

Dial Out Settings

Dial out Extension: 101

Extension ID: id101

برای اینکه هر یک از شماره های داخلی پس از پاسخگویی، بتوانند با گرفتن یک کد مثلا 321 در را باز کنند، تب Device Config را انتخاب کرده و موارد را مانند شکل زیر انجام می دهیم و سپس Save و Reboot را می فشاریم.

CyberData Intercom

Home

Device Config

Networking

SIP Config

Nightringer

Sensor Config

Multicast Config

Audio Config

Event Config

Autoprovisioning

Update Firmware

Device Configuration

Volume Settings

Speaker Volume:

Microphone Gain:

Relay Settings

Activate Relay with DTMF code:

DTMF Activation Code:

DTMF Activation Duration (in seconds):

Activate Relay During Ring:

Activate Relay During Night Ring:

Activate Relay While Call Active:

Activate Relay on Button Press:

Relay on Button Press Timeout (in seconds):

Miscellaneous Settings

Auto-Answer Incoming Calls:

Button Lit when Idle:

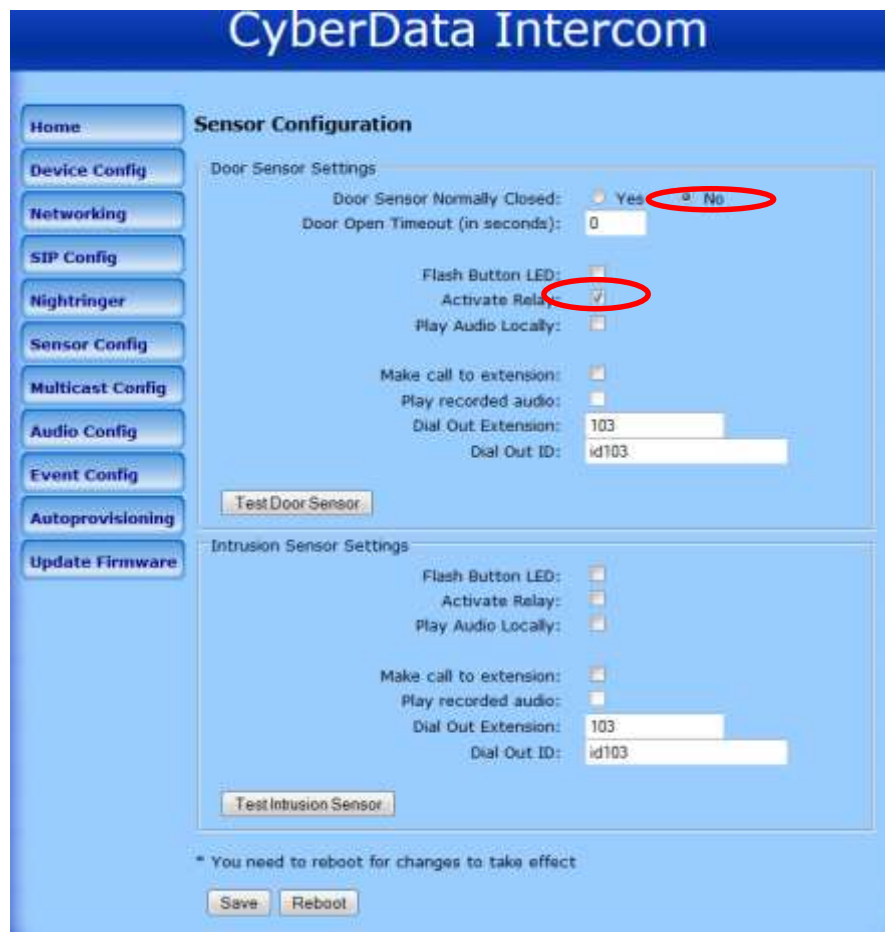
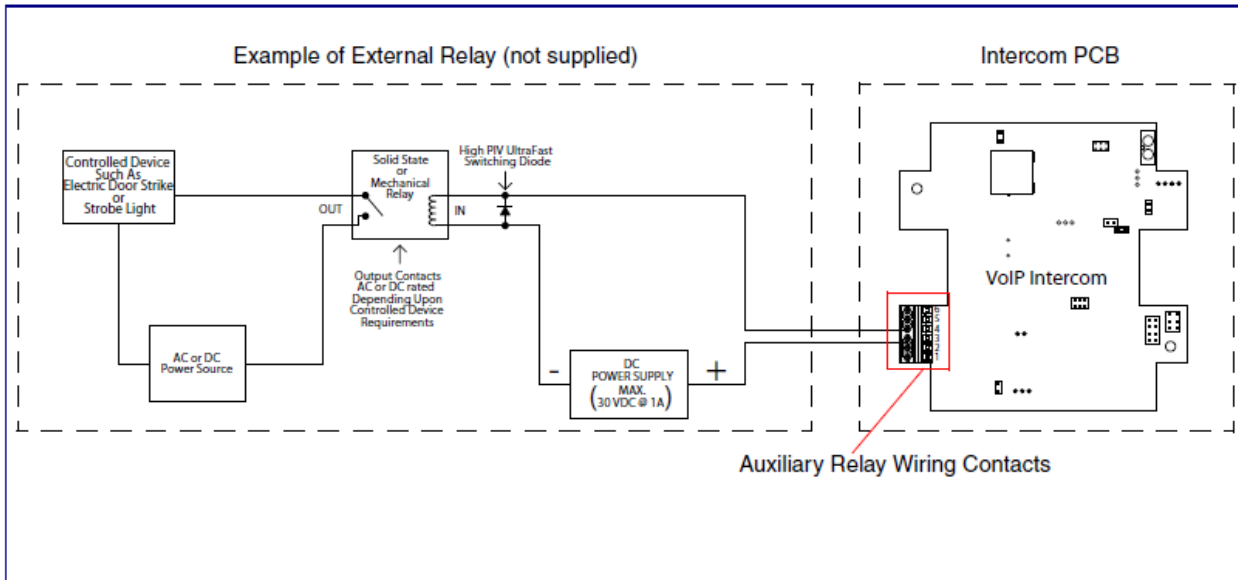
Play Ringback Tone:

Enable Push to Talk:

Volume Boost:

* You need to reboot for changes to take effect

برای اینکه پس از پاسخگویی به تلفن و شماره گیری کد 321، رله عمل کند و در را باز کند، مانند نقشه زیر
 CyberData Intercom و منبع تغذیه و رله را بهم متصل می کنیم و سپس تب sensor config را انتخاب کرده و
 گزینه Door Sensor Normally Closed را انتخاب می کنیم و گزینه Active Relay را تیک می زنیم.



كاوا ارتباطات هوشمند ارائه دهنده سیستم‌های یکپارچه صوت، تصویر، دیتا