

## IP/2 wires 2nd generation - come aggiungere posti interni

## secondari ad un posto interno principale

## Descrizione:

Questo "how-to" identifica la procedura per aggiungere i posti interni secondari ad un posto interno principale.

Dispositivi compatibili e loro versioni:

DS-KH8350-WTE1		Posto interno 2 <sup>nd</sup> generation: V2.1.10_build210106 e		
DS-KH6320-WTE1/WTE2	Versione	successive		
DS-KH8520-WTE1		Android: V2.1.16_build201223 e successive		
DS-KH9x10-WTE1 Android	iVMS4200	Baseline V. 3.5.0.7 (previo utilizzo "patch" dedicata) e successive		

1) Predisposizione elementi a banco. Si prenda ad esempio un sistema composto da un posto esterno principale DS-KD8003-IME1 e da un posto interno principale Android DS-KH9510-WTE1 (programmato come interno 101). La necessità primaria è configurare opportunamente tra loro i due dispositivi al fine di porli in comunicazione logica mediante le rispettive programmazioni (si vedano i corrispondenti documenti a supporto).

Successivamente, attivare e programmare i posti interni secondari (si consiglia l'uso di adeguata e semplice nomenclatura su iVMS4200 al fine di facilitare l'implementazione seguente), come nell'esempio seguente:

Device						
+ Add	Q Online Device X Delete			S	Refresh 🗎	Get Events from
	Name	Connection T	Network Parameters		Device Type	Serial No.
	Android - 101	IP/Domain	192.168.80.50:8000		Indoor Stati	DS-KH9510-WTE10
	8350 - estensione 1	IP/Domain	192.168.80.51:8000		Indoor Stati	DS-KH8350-WTE1
	8350 - estensione 2	IP/Domain	192.168.80.52:8000		Indoor Stati	DS-KH8350-WTE1
	6320 IP - estensione 3	IP/Domain	192.168.80.53:8000		Indoor Stati	DS-KH6320-WTE1/
	6320 2 fili - estensione 4	IP/Domain	192.168.80.54:8000		Indoor Stati	DS-KH6320-WTE20
	6320 2 fili - estensione 5	IP/Domain	192.168.80.55:8000		Indoor Stati	DS-KH6320-WTE20
	posto esterno	IP/Domain	192.168.80.56:8000		Door Station	DS-KD8003-IME1/I





2) Inserimento posti interni secondari su posto interno principale. Entrare nella "remote configuration" del posto interno principale >> Intercom >> Extension settings ed inserire, per ciascun posto interno secondario, le proprie credenziali come nell'esempio mostrato. Al termine dell'aggiunta di tutti i posti interni secondari, è necessario fare il reboot completo di tutti i posti interni dell'impianto (principale e secondari).



3) Visualizzazione configurazione. Al termine dell'aggiunta è possibile visualizzare la configurazione ed eseguire eventuali modifiche dei singoli parametri di ciascuna estensione. Si consiglia tuttavia, qualora vengano sostituiti posti interni secondari tra di loro oppure varino le logiche (e relativi numeri di estensione), di rimuovere (tasto "delete") e ri-aggiungere i dispositivi. La corretta attivazione è garantita dalla presenza dello stato "registered" nell'apposito campo della tabella riepilogativa seguente (eseguire un reboot dei posti interni al fine di rendere operative le modifiche e permettere un veloce riconoscimento delle logiche di comunicazione impostate).

🝷 🚳 System	Extension S	ettings						
🏶 Device Information								
🏶 General	SIP Info							
🏶 Time	Add	Configur	re (	Delete	Clear			Refresh
🏶 System Maintenance	Index	Serial No.		Device Type	IP Address	SIP No.	Status	Effective Pe
🏶 User	1	23 9	90	Indoor Station	192.168.80.51	10000000001	Registered	15
🏶 Security		23 4	42	Indoor Station	192.168.80.52	10000000002	Registered	15
🏶 Timing Reboot			44	Indoor Station	192.168.80.53	10000000003	Registered	
🕈 🚱 Intercom	4	D6	72	Indoor Station	192.168.80.54	1000000004	Registered	15
🏶 Time Parameters	5	D6	57	Indoor Station	192.168.80.55	10000000005	Registered	15
🏶 Permission Password								
🏶 Zone Alarm								
🏶 IP Camera Information								
🏶 Volume Input/Output								
🏶 Ring Import								
🏶 Arming Information								
🏶 Calling Linkage								
🏶 Relay								
🏶 App Information List								
🏶 Extension Settings								
🏶 Debugging Settings								





Sul posto interno, menu a display, sarà possibile vedere la configurazione realizzata via iVMS4200

<	Indoor Extension		
Indoor Extension (1)		192.168.80.51	>
Indoor Extension (2)		192.168.80.52	>
Indoor Extension (3)		192.168.80.53	>
Indoor Extension (4)		192 168 80 54	>
Indoor Extension (5)		192.168.80.55	>

4) Salvataggio ed esportazione configurazione locale. Al fine di salvare la configurazione esistente per usi futuri o in vista di un reset a default, si ricorda di utilizzare l'apposita funzione disponibile sotto il menu System maintenance >> "Export configuration file". Per re-importare il file da locale sarà sufficiente utilizzare il comando "Import configuration file" presente sul medesimo menu e seguire le istruzioni che comprendono il riavvio del dispositivo.

Remote Configuration	Х
🔹 🍖 System	System Maintenance
🏶 Device Information	
🏶 General	System Management
🏶 Time	Reboot
🏶 System Maintenance	Restore All
🏶 User	Import Configuration File
🏶 Security	Remote: Upgrade
🏶 Timing Reboot	Select Type Upgrade File:
🝷 🊱 Intercom	
🏶 Time Parameters	Select File ···· Upgrade
🏶 Permission Password	Process
🏶 Zone Alarm	
🏶 IP Camera Information	Language
🏶 Volume Input/Output	Italiano 🔫 Save
🏶 Ring Import	
🏶 Arming Information	
🏶 Calling Linkage	
🏶 Relay	
🏶 App Information List	
🏶 Extension Settings	
🏶 Debugging Settings	
🝷 🍖 Network	Exporting remote configuration file succeeded.