



## Akustický gong pro dveřní IP komunikátory

### 1. Vlastnosti

iBell

- iBell Gong oznamuje hlasitým zvukovým signálem příchozí hovor z dveřního IP komunikátoru.
- Je připojen do počítačové sítě pomocí místní WiFi a umístěn v libovolné elektrické zásuvce 230V/50Hz.
- Dokáže odlišit a signalizovat až 100 různých telefonních čísel.
- Nevyžaduje ani registraci na SIP server ani vlastní telefonní číslo.
- Změna hlasitosti, vyzváněcí melodie, párování na telefonní číslo a mazání uloženého seznamu telefonních čísel se provede pomocí tlačítek na těle přístroje.
- Kompletní nastavení se provádí pomocí internetového prohlížeče na adrese http://gong.local

# 2. Použití

- Chodby v rodinných domech
- · Chodby na recepcích
- Signalizace ve skladech a halách

## 3. Popis funkce

**iBell Gong** je určen k akustické signalizaci příchozího hovoru z dveřního IP komunikátoru všude tam, kde není zajištěna neustálá obsluha u volaného IP telefonu.

Jeho úkolem je upozornit uživatele na osobu stojící u vchodových dveří.

Díky volbě akustického tónu u každého vchodového komunikátoru, dokáže uživatel rozlišit u kterých dveří příchozí osoba stojí.



## 4. Ovládání pomocí tlačítek



<u>Změna hlasitosti signalizace</u> - krátkým stiskem tlačítka **VOLUME UP** a **VOLUME DOWN** se mění hlasitost vždy o jeden stupeň až do maximální úrovně nebo do tichého provozu.

Změna melodie - krátkým stiskem tlačítek **MELODY** se změní melodie v rámci obsažené sady melodií. Výběr se opakuje stále dokola.

<u>Párování gongu s telefonním číslem na dveřním IP komunikátoru</u> - podržte tlačítko **MELODY** stisknuté déle než 5s až začnou současně blikat obě světla na těle **iBell Gong**. Poté stiskněte na dveřním IP komunikátoru tlačítko a vyvolejte odchozí hovor. **iBell Gong** spustí zvukový signál. Tím je nové telefonní číslo uloženo do paměti **iBell Gong** a zároveň je uloženo i zvukové oznámení, které se má v případě tohoto vchodového komunikátoru a telefonního čísla přehrávat. (Umožňuje akustické odlišení volaných čísel.)

Zrušení režimu párování - lze v případě potřeby provést krátkým stiskem tlačítka VOLUME UP nebo VOLUME DOWN.

<u>Vymazání všech uložených telefonních čísel</u> - podržte tlačítko **VOLUME DOWN** déle než 5s až zablikají obě světla na těle **iBell Gongu** a ozve se zvukový signál. Nyní jsou všechna doposud uložená telefonní čísla vymazána a **IBell Gong** přejde automaticky do režimu nového párování.

<u>Reset celého nastavení iBell Gong do výrobních hodnot</u> - podržte tlačítko VOLUME UP stisknuté déle než 5s až začnou střídavě blikat světla na těle iBell Gong. (Žádný zvukový signál se neozve) V tuto chvíli došlo k nastavení iBell Gong do výrobních hodnot a iBell Gong začal vysílat vlastní WiFi. Připojte počítač na WiFi s názvem "iBell Gong" (není zaheslovaná). Nyní otevřete internetový prohlížeč a zadejte doménu gong.local. Následně se otevře webové rozhraní iBell Gong a je možné nastavit připojení k místní WiFi a další parametry.

# 5. Instalace

Nejdříve je třeba v nastavení vchodového komunikátoru v sekci "RC commands" povolit podporu **Ibell Gong**.

Current status	RC commands	
Network setting	Active button by HTTP:	
Basic settings	RC command about button pressed: RC command about call initiation:	
Extended settings	RC command about call start:	
DoorPhone	RC command about call end:	
RC commands	iBell Gong:	
Audio	_	
Audio codecs		
Video		

Po vybalení zařízení **iBell Gong** z krabice a zasunutí do elektrické zásuvky 230V/50Hz se **rozblikají střídavě** obě světla na těle **iBell Gong**. Pokud se tak nestane, podržte déle jak 5s stisknuté tlačítko **VOLUME UP** dokud se světla nerozblikají.

Nyní připojte svůj počítač na WiFi "iBell Gong". Heslo není třeba zadávat.

Spusťte internetový prohlížeč a zadejte adresu "http://gong.local". Otevře se přihlašovací okno do webové rozhraní přístroje iBell Gong. Pokud se tak nestane, vypište do příkazové řádky svého internetového prohlížeče: "http://192.168.1.1".

Zadejte přihlašovací údaje. Z výroby je přednastaveno stejně jako u vchodového komunikátoru:

Uživatelské jméno "admin" a Uživatelské heslo "1234"

Ve webovém rozhraní nastavte název a heslo k místní WiFi síťi a stiskněte tlačítko "Připojit k WiFi".

Pokud bylo jméno a heslo k místní WiFi síti zadáno správně, zařízení se restartuje a začnou blikat obě světla současně. Zařízení je připraveno k párování s tlačítkem vchodového komunikátoru. Nyní stačí stisknout tlačítko na vchodovém komunikátoru a dojde k napárování zařízení **iBell Gong** na toto tlačítko.

Nastavovací webové rozhraní je nyní přístupné na místní WiFi síti opět po adresou "http://gong.local".

Pokud bylo jméno nebo heslo k WiFi síti zadáno špatně a zařízení se po restartu nepodařilo připojit k místní WiFi, opět začnou střídavě blikat světla. Počítač je třeba znovu připojit k WiFi "iBell Gong" (WiFi se při restartu z počítače odpojila) a znovu zadat jméno a heslo lokální WiFi sítě.

## 6. Indikace stavů zařízení

#### A, Střídavé blikání světel

Zařízení je ve výrobním nastavení a není připojeno k místní WiFi. Vyzařuje vlastní WiFi pod názvem iBell Gong. Je třeba se na tuto WiFi připojit a nastavit místní WiFi.

#### B, Současné blikání světel

Zařízení je v režimu Párování a čeká na stisk tlačítka na vchodovém komunikátoru.

## 7. Více zařízení iBell Gong na jedné síti

Na jedné síti je možné provozovat neomezený počet zařízení **iBell Gong**. Je nutné, aby každé z těchto zařízení mělo nastaveno svoje unikátní jméno pro síť. Nastavení jména se mění ve webovém rozhraní v položce "Název zařízení na síti". Ve výrobním nastavení je tam přednastaveno jméno "gong", takže na síti lze zařízení najít jako "<u>http://gong.local</u>".

Pokud se název změní například na "hlavni\_vchod", pak lze zařízení najít na síti jako "http://hlavni\_vchod.local".

Název zařízení musí být uveden jako jedno slovo bez mezer (pouze podtržítka a pomlčky) a diakritiky.