



iBell Gong

Akustický hlásič příchozího hovoru

Březen 2022

Akustický gong pro dveřní IP komunikátory

1. Vlastnosti

- **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



Změna hlasitosti signalizace - 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.

Párování gongu s telefonním číslem na dveřním IP komunikátoru - 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.)

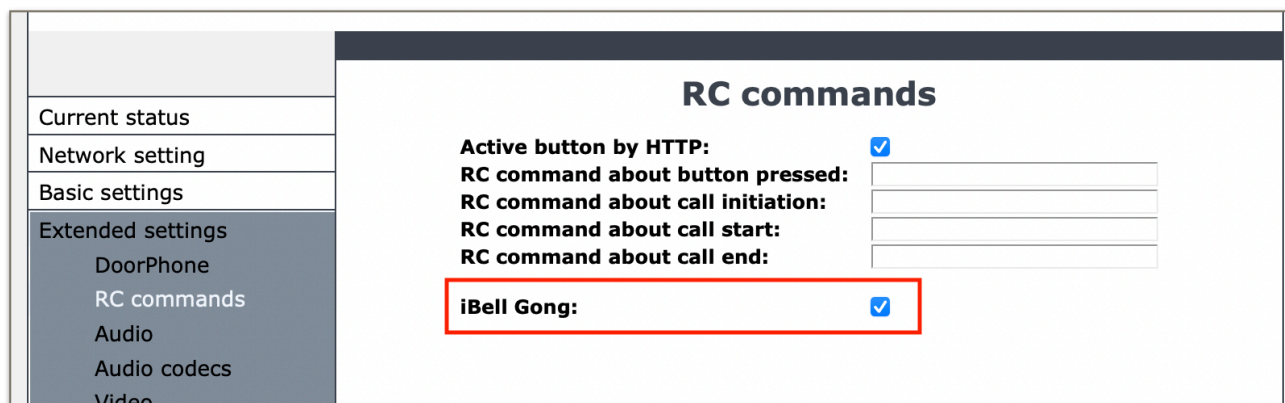
Zrušení režimu párování - lze v případě potřeby provést krátkým stiskem tlačítka **VOLUME UP** nebo **VOLUME DOWN**.

Vymazání všech uložených telefonních čísel - 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.

Reset celého nastavení iBell Gong do výrobních hodnot - 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**.



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 síti 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 "**http://gong.local**".

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.