

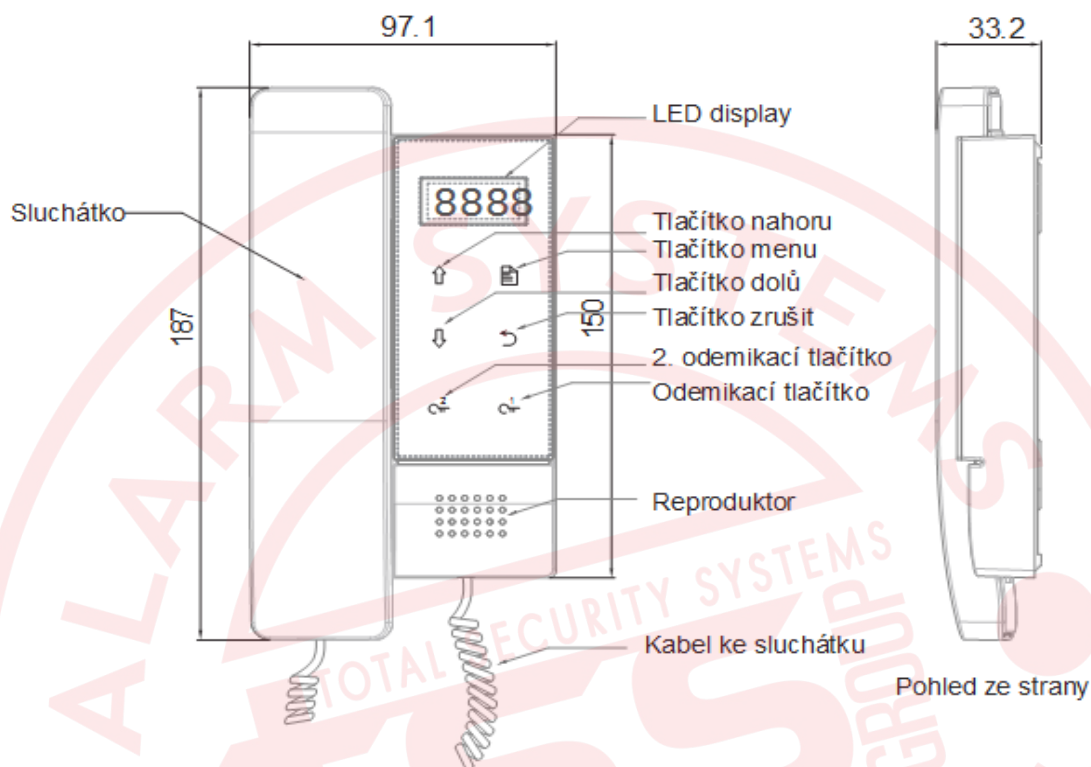
## Návod na použití



**Vnitřní jednotka/audio telefon**

**eTEL**

## 1.1 Mechanické části a jejich funkce



### 1.1.2 Základní funkce

LED Display	Zobrazuje nastavené informace
Sluchátko	Zvednutím se spojíte s návštěvníkem
Kabel od sluchátka	Propojuje sluchátko a monitor
Odemykácí tlačítko	Stisknutím se otevrou dveře
Druhé odemykácí tlačítko	Stisknutím se otevrou druhé dveře
Tlačítko nahoru	Stisknutím se posunete nahoru, nebo zesílíte hlasitost.
Tlačítko dolu	Stisknutím se posunete dolu, nebo zeslabíte hlasitost.
Tlačítko Menu	Stiskněte a podržte 2 vteřiny pro otevření menu zkratk.
Tlačítko zrušit	Stiskněte pro zrušení operace
Reproduktor	Pro komunikaci s návštěvníkem

## 1.2 Pokyny k obsluze

1. **Otevření dveří:** Když návštěvník volá z venkovní jednotky, monitor zazvoní. Zvednutím sluchátka navážete komunikaci a hovoříte s návštěvníkem. Poté je možnost stisknutím odemykacího tlačítka otevřít první, nebo druhé dveře.
2. **Dohledová a Volací Nabídka:** Zvednutím sluchátka v pohotovostním režimu zobrazí LED monitor rotující informace „Intr Call“. Tlačítka nahoru a dolů je možné rotaci menu zastavit. Tlačítkem zrušit odejdete z této nabídky.
3. **Dohled:** V dohledové a Volací nabídce LED display zobrazuje „ds-x“ (x=1-4, číslo dveřní jednotky). Za pomoci tlačítek nahoru a dolů si za X zvolíte číslo dveřní jednotky, na které chcete zapnout dohled. Poté stiskněte tlačítko menu pro aktivaci dohledu.
4. **Volání v rámci bytu:** V dohledovém a volacím menu použijte tlačítka nahoru a dolů po zvolení „-ALL“ stiskněte tlačítko Menu pro aktivaci „innercallu“ (volání na všechny jednotky v bytě). Všechny jednotky v bytě se rozezvoní ve stejný čas. Zvednutím jednoho sluchátka se ukončí vyzvánění všech telefonů. (pamatujte, že ID telefonů musí být stejné pro všechny jednotky pro aktivaci „innercallu“)
5. **Volání mezi byty:** V dohledovém a volacím menu použijte tlačítka nahoru a dolů pro zvolení „C-xx“. (xx=00-31, čísla domovních telefonů). Číslo navolíte opět pomocí tlačítek nahoru a dolů a stisknutím tlačítka Menu potvrdíte interkomové volání. (pamatujte, že ID monitorů musí být různé pro všechny jednotky pro aktivaci „interkomu“)

## 2. Instrukce k nastavení

V pohotovostním režimu stiskněte tlačítko Menu a držte 2 vteřiny. Display zobrazí „User Set-“, stiskněte tlačítko nahoru, nebo dolů pro zastavení rotace a display zobrazí nastavení. Stiskněte tlačítko Menu pro zvolení další položky nastavení. Pro zrušení nabídky stiskněte zrušit.

Nastavovaná funkce	LED status	Popis	Výchozí status
Vyzvánění z dveřní jednotky	1-xx	Nastavení vyzváněcí melodie pro vyzvonění z venkovní dveřní jednotky. Možnost volby 12 druhů vyzvánění. Za hodnotu zvolte xx=01~12 stisknutím tlačítek nahoru a dolů. Nastavení se projeví okamžitě.	02
Vyzvánění intercomu	2-xx	Nastavení vyzváněcí melodie pro vyzvonění z intercomu. Možnost volby 12 druhů vyzvánění. Za hodnotu zvolte xx=01~12 stisknutím tlačítek nahoru a dolů. Nastavení se projeví okamžitě.	12

Nastavovaná funkce	LED status	Popis	Výchozí status
Vyzvánění od bytových dveří	3-xx	Nastavení vyzváněcí melodie pro vyzvonění od dveří u bytové jednotky. Možnost volby 12 druhů vyzvánění. Za hodnotu zvolte xx=01~12 stisknutím tlačítek nahoru a dolů. Nastavení se projeví okamžitě.	02
Hlasitost vyzvánění	4-rx	Nastavení hlasitosti vyzvánění. Lze nastavit v rozmezí 0~9.	6
Počet dveřních jednotek	5-0x	Maximální počet dveřních jednotek, které mohou být vybrány je 4. Tato položka je využita pro číslo dveřní jednotky, kterou chcete dohlížet na Vašem zařízení.	1
Počet telefonů/monitorů	6-xx	Maximální počet vnitřních zařízení je 32. Tato položka v menu je využita pro nastavení počtu vnitřních jednotek, které se mohou účastnit intercomového volání.	04
Nastavení pozice pro telefony	7-dx	Pozice telefonu/monitoru. Rozsah 0~3,"0"-master monitor,"1~3"-slave monitory	0
Výchozího nastavení	8-FS	Nastavení jednotky do továrního nastavení. Zvolte položku "8-FS" on LED display a poté stiskněte tlačítko nahoru "yES-"se zobrazí. Po následovném stisknutí tlačítka nahoru se příkaz provede a zobrazí "SUCC". Tato zpráva oznámí, že obnova továrního nastavení proběhla v pořádku.	-

### 3. Technická specifikace

- Napájecí zdroj: DC24V, sběrnice
- Spotřeba energie: pohotovostní režim 25mA, za chodu 110mA
- Zobrazení: 4 místní dynamický display
- Kabeláž: 2 drát, nepolarizovaný
- rozměry: 187(V)X97(Š)X33(H)mm

































### 4. Nastavení DIP switche na zařízení

Prvních 5 DIP switchů slouží na nastavení adresy (01-32) pro telefony/monitory.

DIP switch 6 nastavte do polohy ON jen na posledním (ukončovacím) telefonu/mitoru.

V případě polohy OFF může být viditelné zkreslení v obrazové složce monitorů.

Postupujte podle tabulky

Bit state	User Code	Bit state	User Code	Bit state	User Code
	Code-1		Code-12		Code-23
	Code-2		Code-13		Code-24
	Code-3		Code-14		Code-25
	Code-4		Code-15		Code-26
	Code-5		Code-16		Code-27
	Code-6		Code-17		Code-28
	Code-7		Code-18		Code-29
	Code-8		Code-19		Code-30
	Code-9		Code-20		Code-31
	Code-10		Code-21		Code-32
	Code-11		Code-22		