

## i55A&i55A-Z&i57A&i57A-Z

### Vnitřní stanice

### Krátký instalační návod

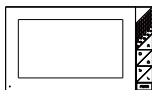


**i55A&i55A-Z**



**i57A&i57A-Z**

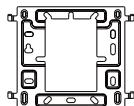
## 1 Obsah balení



Vnitřní jednotka



Krátký instalační návod



Držák pro montáž na stěnu



10 pin kabel \* 2



2 pin kabel \* 1



Hmoždinky  
\*5



TA4\*30mm  
šrouby \* 5



TM6#\*20mm  
šrouby \* 5



PM4\*16mm  
šrouby \* 3

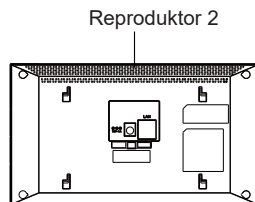
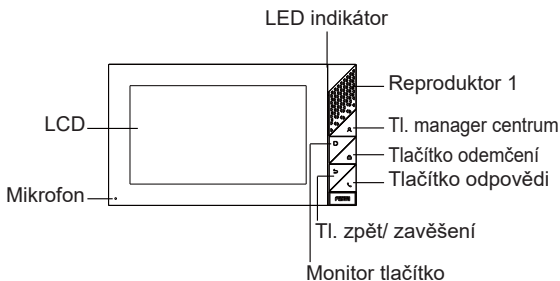
## 2 Specifikace

Model	Rozměry zařízení
i55A&i55A-Z	217*124*21 (mm)
i57A&i57A-Z	295*181*24 (mm)

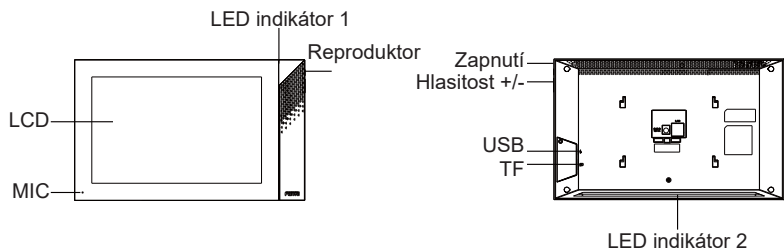
## 3 Popis vzhledu produktu

### 1) Panel

#### a) i55A&i55A-Z

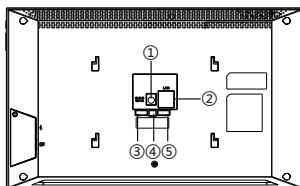


b) i57A&i57A-Z



## 2) Popis rozhraní

Na zadní straně zařízení je několik rozhraní pro připojení napájení, alarmů atd. Zapojení jsou následující:

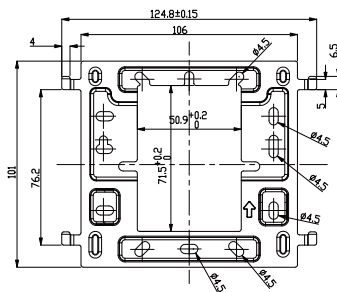


Č.	Popis	Rozhraní
①	Napájení: 12V/1A vstup.	
②	Ethernet rozhraní: standardní RJ45 rozhraní, 10/100M adaptivní, doporučuje se používat CAT5 nebo CAT5E kabely.	
③-1	2 sady zkratovacích výstupních rozhraní: odpovídající zkratovacímu rozhraní, nastavení přes webové stránky zařízení, lze připojit k elektrickým zámkům, alarmům atd.	<p>Logic</p>
③-2	1 sada rozhraní zvonku.	<p>DB</p>
③-3	1 sada RS485 rozhraní.	<p>RS485</p>
④	Napájení: 12V/1A vstup.	<p>DC</p>
⑤	8 sad alarmového vstupního rozhraní: vstupní rozhraní pro připojení switchů, infračervené, dveřní, vibrační senzory atd.	<p>Alarm Input</p>

### 3) Schéma připojení externího zařízení



### 4) Instalační schéma



Držák na stěnu (rozměry: mm)

#### Model 1: Montáž na stěnu

(CN:86 zapuštěná krabice, US: single gang&Dual gang, EUR:80 zapuštěná krabice)

#### Krok 1: Instalace nástěnný držák

##### Bez 86 zapuštěné krabice do zdi

A. Označte dvě pozice upevňovacích otvorů na stěně pomocí nástěnného držáku.

B. Sundejte držák, pomocí vrtačky vytvořte dva otvory pro upevnění a poté vložte dvě hmoždinky pro upevnění šroubů.

C. Upevněte nástěnný držák na stěnu pomocí dvou šroubů TA4\*30.

##### S 86 zapuštěnou krabicí do zdi

A. Upevněte nástěnný držák na vestavnou krabici 86 pomocí dvou šroubů PM4\*16.

#### Krok 2: Připojení periferií

A. Pokud potřebujete připojit další vstupní a výstupní zařízení, připojte je pomocí kabelu.

#### Krok 3: Zapnutí zařízení

Pokud funguje správně, zarovnejte štěrbinu na zadní straně panelu s kolíkem na nástěnném držáku a posuňte zařízení dolů, abyste dokončili instalaci.

## 5 IP nastavení vnitřní jednotky

### Krok 1: Přihlášení na webovou stránku pro nastavení vnitřní jednotky

Zadejte IP adresu jednotky (např. http:// 172.18.90.14) do adresního řádku webového prohlížeče na PC.

Výchozí uživatelské jméno a heslo je admin.

User:

Password:

Language: English  ☐

### Krok 2: Přidat SIP účet

Nastavte SIP server adresu, port, user name, password and SIP user s přiřazenými parametry SIP účtu.

Vyberte „Activate“ a poté kliknutím na Apply toto nastavení uložte.

The screenshot shows the 'SIP' configuration page. The 'Line' dropdown is set to 'SIP Line 1'. The 'Register Settings' section includes fields for Line Status (Registered), Username (SIP), Display name, Realm, and Activate (checked). Authentication fields for User, Password, and Server Name are also present. Two SIP servers are configured: SIP Server 1 (Address: 172.16.1.2, Port: 5060, Protocol: SIP) and SIP Server 2 (Address: 192.168.1.1, Port: 5060, Protocol: SIP). Registration expiration is set to 3600 seconds. Proxy settings are also visible.

### Krok 3: Nastavení funkcí

The screenshot shows the 'Basic Settings' page. The 'Line' dropdown is set to 'SIP Line 1'. The 'Basic Settings' section includes checkboxes for Enable Call Waiting, Enable Auto on Hook, Enable Silent Mode, Enable Default Line, Default Ext Line, Enable Auto Switch Line, Enable Outgoing, Enable Incoming, Enable Call Log, Enable Incoming Calling, Enable Outgoing Calling, Country Code, Enable Number Privacy, Max Duration, and Hold Display. The 'Advanced' section includes checkboxes for Allow IP Call, Caller Name Priority, Search path, Caller Display Type, Search Action (SIP Source), Enable SIP Dial, and SIP IP Proxy. The 'SIP IP Proxy' section includes fields for SIP IP Proxy, SIP IP Proxy Port, SIP IP Proxy User, and SIP IP Proxy Password.

## Krok 4: Nastavení odemknutí

Application—Doorphone Settings—Add—OK.

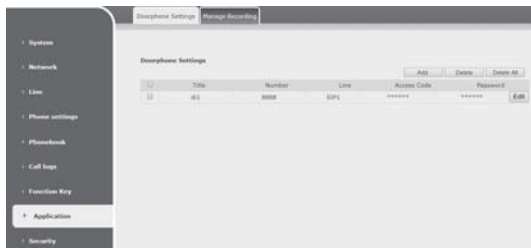
**Title:** Režim dveřního telefonu.

**Number:** SIP účet dveřního telefonu.

**Line:** SIP účet vnitřní jednotky.



**Access codec:** Stejný s přístupovým kódem v přístupové tabulce vrátného (i57A-Z jako volající strana).

**Password:** Stejný jako heslo pro otevření vrátného (i57A-Z jako volaná strana).




## 6 Lokální ovládání



### 6.1 Přijmutí/zavěšení hovorů

Když vrátník zavolá vnitřní jednotku, kliknutím na tlačítko  hovor přijmete, a kliknutím na tlačítko  hovor zavěsíte.



### 6.2 Odemčení dveří

Během hovor vnitřní jednotky s vrátníkem kliknutím na tlačítko  odemkněte dveře.

### 6.3 Zapnutí/vypnutí monitorování

Klepnutím na tlačítko  na vnitřní jednotce zkontrolujete monitorovací oblast a klepněte na  tlačítko pro ukončení. (Podporováno pouze při použití s videodveřníkem)

### 6.4 Nastavení hlasitosti

Když vnitřní jednotka hovoří s jinými zařízeními, klikněte na tlačítk  pro zvýšení hlasitosti a kliknutím na tlačítko  hlasitost snižíte.