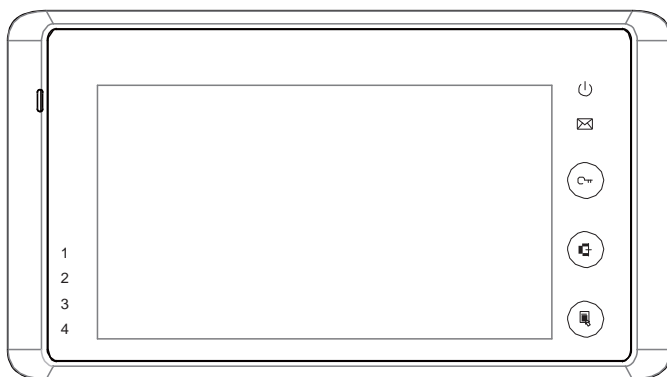




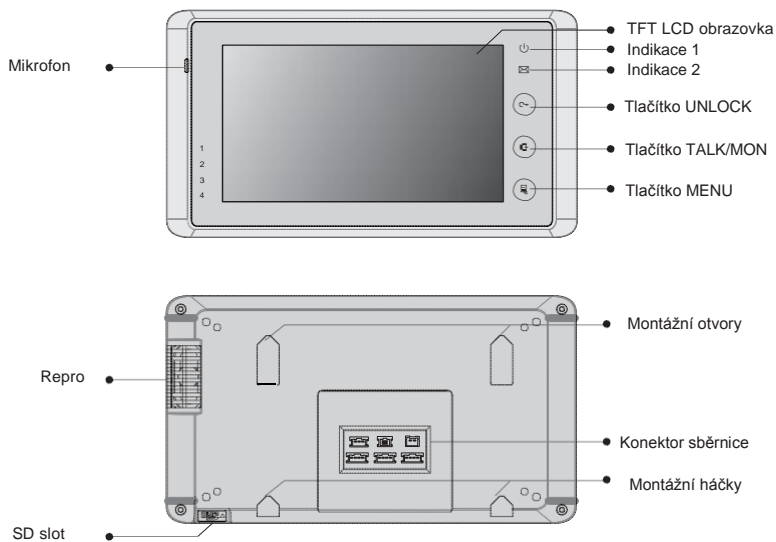
DPM-473T

DPM-473TMD

4-drátový systém videovrátných



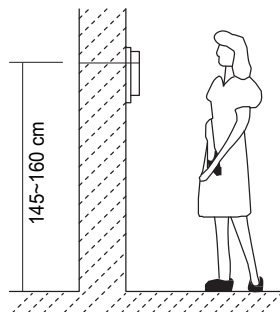
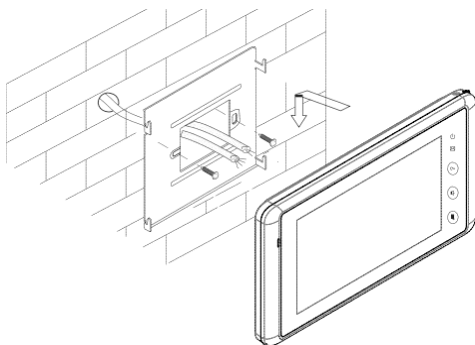
1. Části a funkce



Základní funkce

LCD	Zobrazuje návštěvníka, obraz z dveřní stanice
Indicator1	Signalizuje stav monitoru
Indicator2	Signalizuje stav prohlížených záznamů
Unlock	Tlačítko pro otevírání zámku dveří
Talk/Mon	Slouží pro komunikaci s návštěvníkem Lze jím aktivovat náhled kamerou dveřní stanice
Menu	Stiskněte 2x pro vstup do MENU
Mikrofon	Mikrofon pro snímání hlasu
Montážní háčky	Slouží pro uchycení na montážní rámeček
Konektor sběrnice	Připojení ke sběrnici
Repro	Reproduktor pro komunikaci

2. Montáž monitoru



Příslušenství:

- 1) Montážní rámeček a přívodní systémový kabel
- 2) Šroubky 4x25 pro upevnění na zeď

Instalace:

- Výška monitoru nad zemí by měla být v rozmezí 145- 160cm
- Připevněte montážní rámeček na zeď
- Zapojte systémový kabel ke sběrnici
- Zahákněte monitor na rámeček pomocí háčků a zaklesněte jej

3. Hlavní MENU

Hlavní menu slouží jako výchozí bod pro nastavení a ovládání monitoru a celého systému. Pro přístup stiskněte 2x tlačítko "Menu" na hlavním panelu.

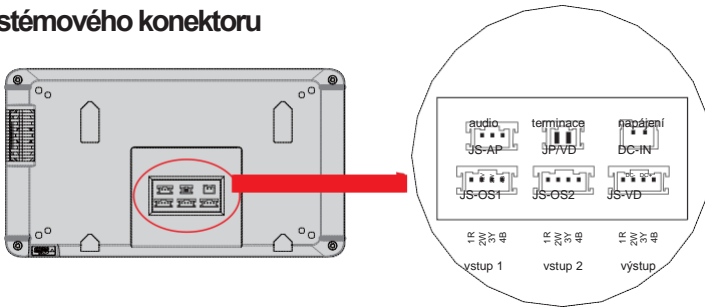


💡 : Ikona žárovky signalizuje rozsvícené schodištvé osvětlení ovládané modulem DPA-RLC.

✉ : Ikona obálky signalizuje dosud neprohlédnuté obrázky návštěv.

4. Zapojení systému

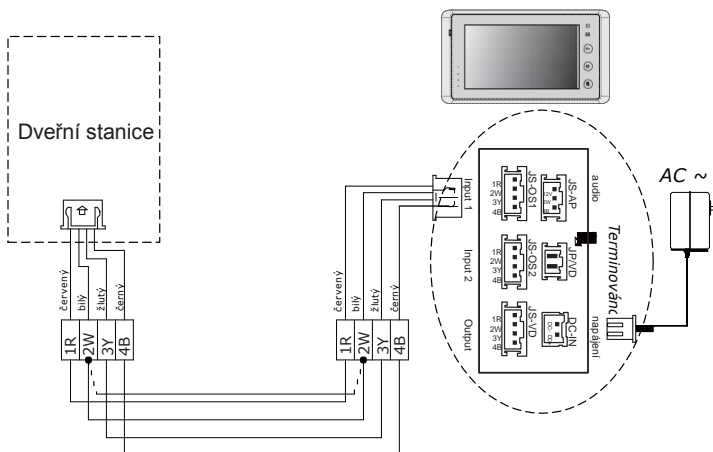
Popis systémového konektoru



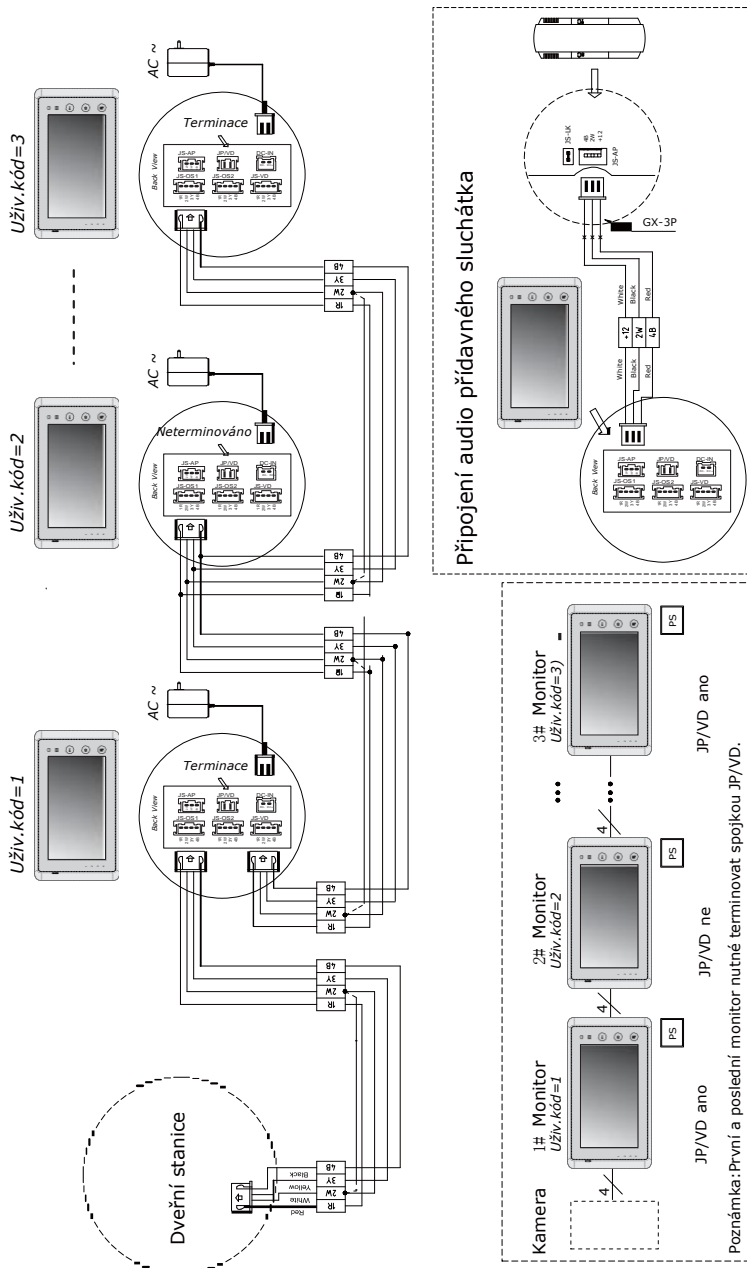
- 1) DC-IN: napájení
- 2) JP/VD: přizpůsobení impedance a terminace na vedení
- 3) JS-AP: zapojení audio nebo k DPA-RLC modulu
- 4) JS-OS1: připojení první dveřní stanice
- 5) JS-OS2: připojení druhé dveřní stanice
- 6) JS-VD: připojení druhého monitoru

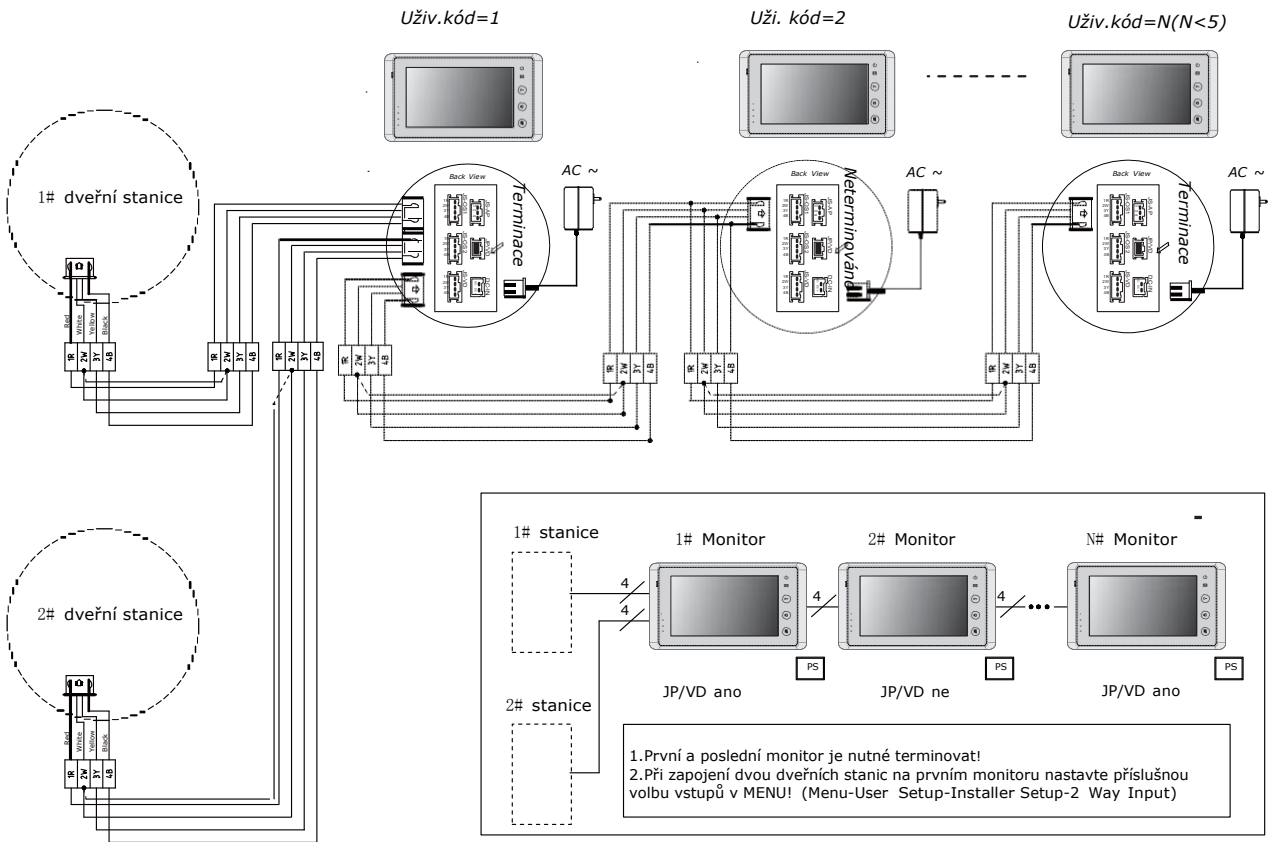
Základní zapojení

- 1R: napájení. +12V je přítomno v případě aktivního hovoru
- 2W: zemnicí vodič (GND)
- 3Y: vodič pro přenos videa
- 4B: vodič pro přenos audia a ovládání (Audio signál)



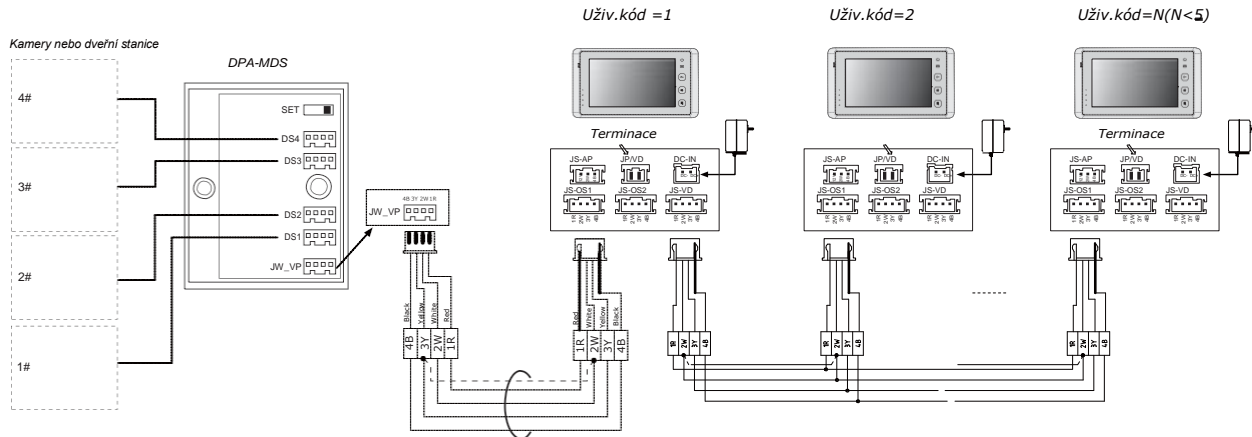
Zapojení více monitorů







Rozšíření na dvě dveřní stanice

Rozšíření systému modulem DPA-MDS



5. Základní ovládání

Příchozí návštěva

1. Stiskněte tlačítko **tlačítko zvonku „CALL“** na dveřní stanici
2. Monitor začne zvonit a zobrazí se video obraz z kamery dveřní stanice, pokud obsluha nevyzvedne zvonění na monitoru, po 30 sekundách dojde k ukončení zvonění.
3. Na monitoru stiskněte tlačítko **TALK/MON** nebo klikněte na ikonu  **Talk** na obrazovce pro spojení s dveřní stanicí, délka komunikace je omezena na 90 sekund. Pro ukončení komunikace opět stiskněte tlačítko **TALK/MON** nebo ikonu  **Talk**. Při instalaci více monitorů, při spojení s jedním monitorem se automaticky ukončí zvonění na dalších monitorech.

- ▶ 1. číslo aktuálně sledované dveřní stanice
- ▶ 2. interval pro čekání při volání
- ▶ 3. ikona reprezentuje stav tichého módu
- ▶ 4. ikona žárovky signalizuje rozsvícení schodišťového osvětlení, ovládané modulem DPA-RLC


status

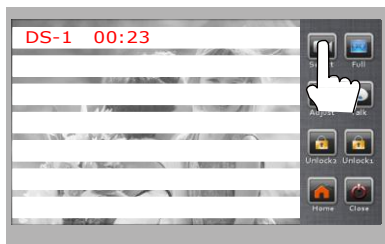


Otevření zámku dveří

Během spojení s dveřní stanicí stiskněte tlačítko pro odemčení zámku dveří „UNLOCK“ nebo klikněte na ikonu „Unlock1“ přímo na displeji.

Monitorování vstupu dveří

V pohotovostním stavu monitoru stiskněte tlačítko **TALK/MON**, nebo se dotkněte obrazovky a zvolte položku **Monitor**, zobrazí se obraz dveřní stanice. Při instalaci více dveřních stanic, ikonou  **Select** vyberte příslušnou stanicí nebo připojenou CCTV kameru.

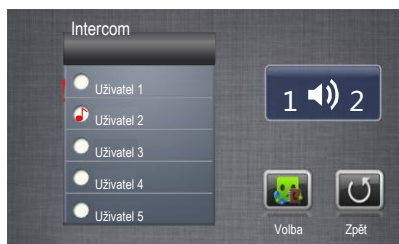


6. Funkce interkomu

Komunikaci mezi monitory lze iniciovat z jakéhokoliv monitoru. Klikněte na položku **Intercom** nebo **Inner Call** v hlavním MENU.

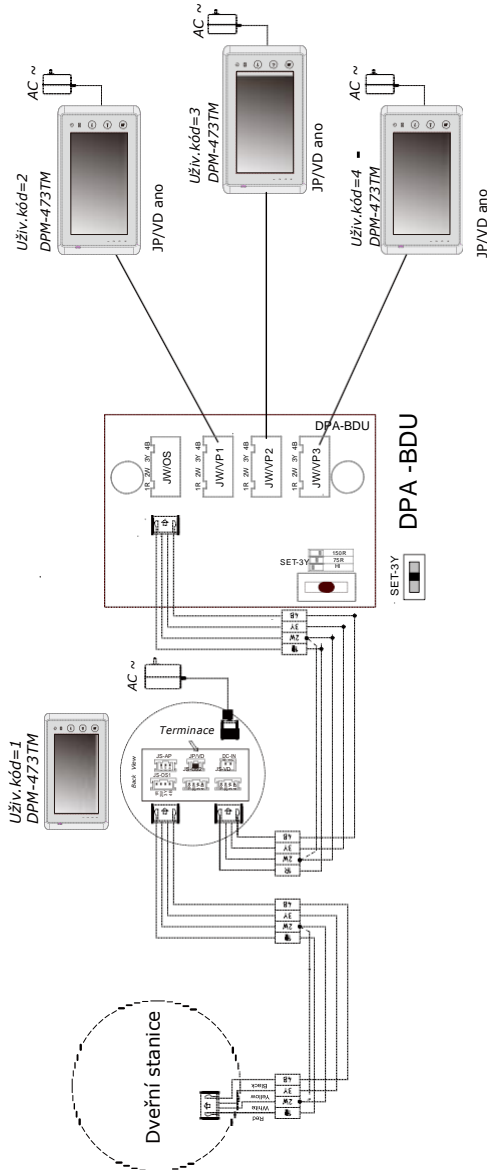
Po výběru monitoru, na který chcete volat potvrďte volbu ikonou **Dial**.

Funkce **Inner Call** volá na všechny monitory, první vyzvednutý ukončí zvonění na zbylých a bude možné komunikovat z volajícím.



7. Sdílení paměti

Zapojení při sdílení paměti

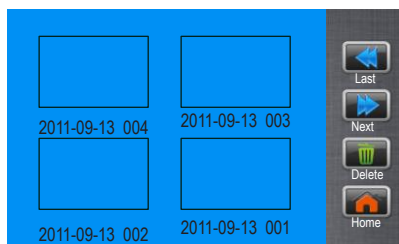


Funkce sdílení paměti zaručuje dalším monitorům v systému možnost prohlížet nahrané obrázky návštěv v paměti a na SD kartě prvního monitoru.

Zvolte v MENU volbu **Memory Playback**:

- ▶ 4 obrázky pro každou návštěvu
- ▶ nejnovější bude v pořadí první
- ▶ při plné paměti nejnovější přepíše nejstarší

Poznámka: uživatelský kód monitoru se sdílenou pamětí musí být nastaven na hodnotu „1“.



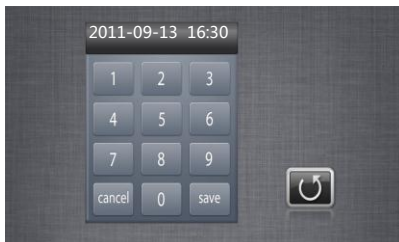
8. Přehrávání záznamů (modely s pamětí nebo SD kartou)

Zvolte položku **Album** v hlavním MENU, dotykem můžete přepínat mezi jednotlivými obrázky nebo je lze zobrazovat sekvenčně.

Pro ukončení prohlížení držte dotyk na obrazovce po dobu více jak 2 sekundy nebo stiskněte MENU tlačítko.

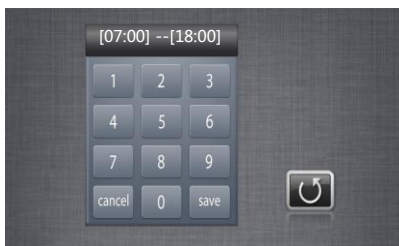
Nastavení data a času

Lze zvolit mezi dvěma formáty zobrazení. Nastavte aktuální datum a čas.



Definice denní doby

Slouží pro definici denní doby například pro odlišení typu zvonění.




Reset do továrních hodnot

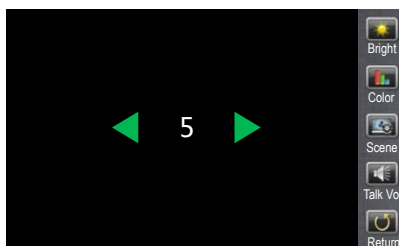
Zvolte **User Setup** ->> **Restore to default**, potvrďte volbou **Restore to default**.



Nastavení zobrazení

Během spojení nebo monitoringu klikněte na ikonu  **Adjust**, zobrazí se volby nastavení zobrazení.



Lze měnit jas, kontrast, sytost a hlasitost nebo lze vybrat mezi čtyřmi schémata zobrazení.



9. Základní nastavení

Volba tónu zvonění

Zvolte položku uživatelského nastavení **User Setup**. Vyberte položky nastavení tónu zvonění **Master Call Tone**, **Slaver Call Tone** nebo **Intercom Call Tone**.

Lze si zvolit z dvanácti typů zvonění, výběrem a potvrzením ikonou  uložíte nastavení, ikona  slouží k návratu zpět bez uložení změn.

Master Call Tone: zvonění z hlavní (první) dveřní stanice.

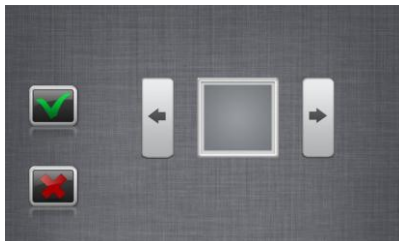
Slaver Call Tone: zvonění z ostatních dveřních stanic.

Intercom Call Tone: zvonění při interní komunikaci.

Nastavení hlasitosti zvonění

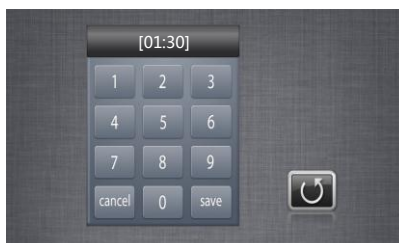
Můžete zvolit úroveň hlasitosti zvonění pro denní a noční dobu.

Vyberte uživatelské nastavení **User Setup** na hlavní stránce obrazovce MENU, vyberte položku pro nastavení hlasitosti **Ring Volume** nebo pro noční dobu **Night Ring Volume**. Pokud nechcete být rušeni během noci, nastavte hodnotu úrovně na 0.



Nastavení délky monitorování

Volbou **User Setup** ->>**Monitor Time** můžete definovat délku monitorování dveřních stanic nebo připojených CCTV kamer v rozmezí 00:30 ~ 59:59.



10. Volitelné parametry monitoru

Položka	Popis	Tovární hodnota
Časový formát	(0) pro 24-hodinový, (1) pro 12-hodinový	0
Formát data	(0) pro den/měsíc/rok, (1) pro měsíc/den/rok	0
Jazyk	Definuje zvolený jazyk monitoru	ENG
Uživatelský kód	Adresa monitoru v systému	1
2-cestný vstup	Pokud je terminál konektoru JS/OS2 používán k připojení další dveřní stanice, přepněte na hodnotu (1)-zapnuto, jinak na hodnotu (0)-vypnuto.	0
Délka odemknutí	Rozsah 0~9s.	3s
Vypnutí při odemknutí	Definuje interval vypnutí monitoru po odemknutí, rozsah 0~9s.	0
Časovač volání	Definuje interval zvonění a délku spojení při komunikaci s dveřní stanicí v rozsahu 03-60. Celková doba je 10-násobkem nastavené hodnoty.	zvonění: 30s spojení: 90s

Položka	Popis	Tovární hodnota
Dálkové ovládání	Přidání nebo odebrání dálkového ovládání, (0): odebrání, (1) přidání	0
Schodišťové osvětlení	Nastavení ovládání osvětlení. (0): nezapínat během spojení nebo volání v systému, (1): zapnout v nočním režimu při volání na monitor, (2) zapnout vždy při volání. Parametr by měl být nastavený na prvním monitoru s uživatelským kódem 1.	0
BDU jednotka	Hodnoty 0~1, pokud je v systému instalovaný modul DPA-BDU, potom zvolte hodnotu 1.	0
Paměť obrázků	Vyberte počet obrázků, který má být pořízený v jedné sekvenci při zvonění z dveřní stanice. Hodnoty 1/4/8. Parametr by měl být nastavený na prvním monitoru s uživatelským kódem 1.	1
Doba prezentace obrázků	Interval přehrávání obrázků z paměti, rozsah 1~999 minut.	10 min
Tovární reset...	Resetuje monitor do továrních hodnot. Při potvrzení volby budou hodnoty vymazány do továrního nastavení vyjma uživatelského kódu, nastavení data a času.	-
Hledání...	Hledá komponenty v systému.	-
Zpět	Návrat k předchozímu nastavení.	-