

**Bytová stanice video na omítku**  
1279 ..

**Bytová stanice video na omítku Plus**  
1239 ..

**GIRA**

<b>Popis přístroje</b> .....	<b>4</b>
Obsah dodávky .....	4
<b>Ovládání</b> .....	<b>6</b>
Normální hovorový provoz.....	8
Příjem volání .....	8
Ruční uložení obrázku (jen obj. č. 1239 ..) .....	9
Funkce prosazení .....	9
Ukončení volání .....	9
Nastavení hlasitosti hovoru .....	10
Nastavení hlasitosti volacího tónu .....	10
Vypnutí/Zapnutí volacího tónu .....	10
Vypnutí volacího tónu při aktivním automatickém přijetí volání .....	11
Zapnutí obrazu kamery .....	11
Přepnutí na následující barevnou kameru .....	12
Menu Kamera – Rychlý přístup .....	12
<b>Spínací funkce</b> .....	<b>12</b>
Otevření dveří .....	12
Zapnutí osvětlení (jen ve spojení se spínacím členem) .....	12
<b>Struktura menu</b> .....	<b>13</b>
<b>Uživatelské menu</b> .....	<b>14</b>
Obrazová paměť (jen obj. č. 1239 ..) .....	14
Interní volání .....	17
Přepnout .....	17
Přejmenování interního volání/spínací operace (jen u obj. č. 1239 ..) .....	18
Melodie volacího tónu .....	18
Přidělení melodie volacího tónu .....	19
Jas – Kontrast – Barva .....	20
Doba zapnutí .....	20
Datum/Čas (jen obj. č. 1239 ..) .....	21
Jazyk .....	21
Možnosti .....	22
Možnosti – Tóny tlačítek .....	22
Možnosti – Automatika elektrického zámku ...	22
Možnosti - Automatické přijetí volání .....	23

SD karta (jen obj. č. 1239 ..)	24
Všeobecné informace	24
Odstranění SD karty	25
<b>Menu Uvedení do provozu</b>	<b>26</b>
Základní nastavení	26
Základní nastavení – Hlavní displej	26
Základní nastavení – Odpor	27
Základní nastavení – Ruční zapnutí TFT	27
Frekvence	27
Osvětlení	28
Přiřadit	29
Nastavení z výroby	30
Verze	31
Další položky menu	32
Uvolnění	32
<b>Montáž</b>	<b>33</b>
<b>Demontáž</b>	<b>35</b>
<b>Uvedení do provozu</b>	<b>36</b>
Co znamená, když...	43
Upozornění k ošetřování	46
Technické údaje	47
Záruka	48

Bytové stanice video na omítku a video na omítku Plus, které patří ke vstupnímu komunikačnímu systému Gira, jsou kompletně prefabrikované jednotky s barevným displejem TFT 2,2" a komfortní funkcí interkomu. Ovládání bytových stanic se provádí pomocí kapacitních ovládacích tlačítek. Podporována jsou systémová nastavení a ovládání prostřednictvím obrazovkového displeje v 21 volitelných jazycích.



### Návod k montáži a k obsluze

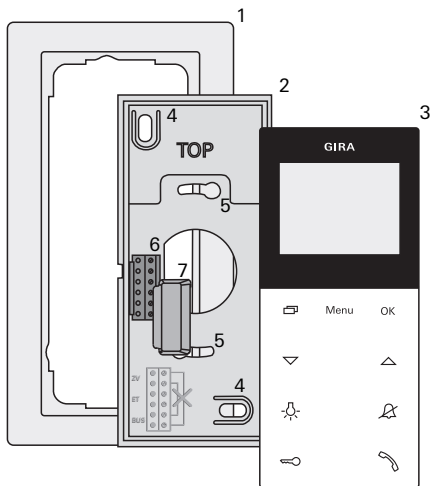
V tomto dokumentu je popsána v zásadě bytová stanice video na omítku (obj. č. 1279 ..), protože obě bytové stanice jsou po stránce hardwaru téměř shodné.

Rozdíly jsou příslušným způsobem označeny.

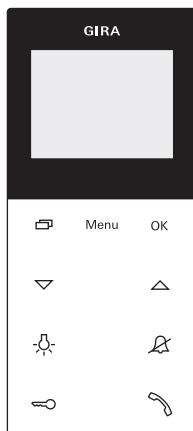
## Obsah dodávky

**Objednací číslo 1279 ..:** 1 x bytová stanice  
1 x montážní deska  
1 x návod k montáži  
a k obsluze

**Objednací číslo 1239 ..:** 1 x bytová stanice  
1 x montážní deska  
1 x návod k montáži  
a k obsluze  
1 x SD karta (je již vložená)




- 1 Krycí rámeček 2dílný bez střední přepážky  
(není součástí dodávky, instalace bez rámečku je možná jen při montáži na stěnu)
- 2 Montážní deska
- 3 Bytová stanice video na omítku
- 4 Upevňovací otvory pro montáž na stěnu
- 5 Upevňovací otvory pro montáž krabice
- 6 Svěrací blok
- 7 Ochranný kryt (k ochraně svěracího bloku během montáže nebo renovačních prací)





Ovládání bytové stanice video na omítku se provádí pomocí kapacitních ovládacích tlačítek. K ovládání je nutný jen lehký dotyk symbolu. Úspěšné stisknutí tlačítka je signalizováno vypínatelným potvrzovacím tónem.


Ovládací tlačítka mají tyto funkce:





Pomocí tlačítka  můžete displej a příslušnou barevnou kameru cíleně zapínat/vypínat:

K zapnutí krátce stiskněte . Při několika barevných kamerách se zapne kamera, která byla aktivní jako poslední.

K vypnutí držte stisknuté  po dobu cca 2 s.

Při více připojených barevných kamerách slouží  také k přepnutí na další kameru.

Po volání od vstupu je nejprve zobrazen obraz kamery, z jejíž vstupní stanice volání od vstupu vyšlo. Při stisknutí tlačítka  se přepne na následující kameru, potom na kameru, která následuje za ní atd. Po dosažení poslední kamery se při stisknutí tlačítka opět přepne na první kameru. Ve spodní části displeje se při více existujících barevných kamerách na cca 5 s zobrazí číslo aktivní kamery (např. Kamera 1).

V menu slouží  jako tlačítko "Zpět" (Backspace), tzn., že stisknutím tohoto tlačítka se v menu vrátíte o jeden krok popř. menu opustíte.

## Menu


Krátkým stisknutím tlačítka se zapne menu (viz str. 13).

## OK

Pomocí **OK** se potvrdí vybraná položka menu na displeji.



Výběr položky menu nebo nastavení na displeji.

Jestliže je menu aktivní, nastavuje se pomocí  hlasitost hovoru (viz str. 10) a hlasitost volacího tónu (viz str. 10).



Přímé spínání spínacího členu (viz str. 12).



Slouží k vypnutí volacího tónu (viz str. 10).





Aktivace elektrického zámku (viz str. 12).




Ovládání příjmu volání, ukončení a funkce prosazení (viz str. 8).

### Příjem volání

✓ Při příchodím volání bliká  po dobu dvou minut.

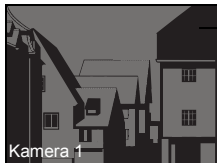
1. Stiskněte , aby se zahájila hlasová komunikace s osobou u volající stanice.

✓ Během hlasové komunikace trvale svítí .



### Maximální doba hovoru

Maximální doba hovoru činí 2 min. Po uplynutí této doby je rozhovor automaticky ukončen.



Pokud volání přichází z některé vstupní stanice video, automaticky se zapne displej (hlavní displej) a zobrazí se obraz kamery.

Pokud existuje více barevných kamer, zobrazí se číslo zobrazované kamery.

Volání od vstupu

► Příjem volání

Kamera


OK

Pokud volání přichází od některé vstupní stanice Audio nebo od některé bytové stanice, zobrazí se na displeji druh volání ("Volání od vstupu" nebo "Interní volání") a "Příjem volání". V tomto případě může být hovor přijat také pomocí **OK**.

Pomocí ovládacího tlačítka "Kamera" je možno zapnout barevnou kameru, kterou systém obsahuje. Při několika barevných kamerách se zapne kamera, která byla aktivní jako poslední.



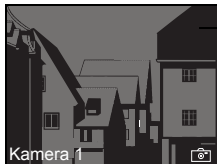
### Provoz bez přídavného napájení


Jestliže je bytová stanice video na omítku provozována bez přídavného napájení, nezobrazí se na displeji žádné hlášení. Při příchodu volání bliká  po dobu dvou minut.



## Ruční uložení obrázku (jen obj. č. 1239 ..)



Bytová stanice video na omítku Plus nabízí možnost ručního uložení obrázku živého obrazu videa během hovoru.






- ✓ Příchozí volání je přijato a je zahájena hlasová komunikace.
  - ✓ V pravé spodní části displeje se zobrazí symbol kamery .
1. Stisknutím **OK** se obrázek automaticky uloží do interní obrazové paměti.

## Funkce prosazení

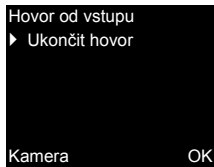
Jestliže je u vstupní stanice hluk pozadí tak silný, že není zajištěno automatické přepnutí směru hovoru, může být využita funkce prosazení.

1. Během hovoru držte stisknuté .  
Po dobu stisknutí tlačítka může být veden hovor jen směrem od bytové stanice video na omítku ke vstupní stanici.
2. Aby se funkce prosazení ukončila a opět se uvolnil hovor směrem od vstupní stanice, opět uvolněte .

## Ukončení volání

- ✓ Během hlasové komunikace svítí .
- 1. K ukončení hlasového spojení stiskněte krátce .
- ✓ Osvětlení  zhasne.

Při hovoru se vstupní stanicí Audio nebo při interním hovoru s jinou bytovou stanicí se během hovoru zobrazuje text "Ukončit hovor". V tomto případě může být hovor ukončen také pomocí **OK**.



### Nastavení hlasitosti hovoru

Hlasitost hovoru lze při probíhající hlasové komunikaci změnit v rámci osmi stupňů.

Pomocí  $\triangle$  se hlasitost hovoru zvýší, pomocí  $\nabla$  se hlasitost hovoru sníží.

### Nastavení hlasitosti volacího tónu

Hlasitost volacího tónu lze změnit v rámci osmi stupňů v době, kdy neprobíhá hlasová komunikace.

Pomocí  $\triangle$  se hlasitost volacího tónu zvýší, pomocí  $\nabla$  se hlasitost volacího tónu sníží.

### Vypnutí/Zapnutí volacího tónu





**Volací tón vypínejte jen v nutných případech**



Volací tón vypínejte jen ve vyjímecných případech. Jinak hrozí nebezpečí, že např. případě nouze nebude slyšet zvonění.


1. Stiskněte  $\mathcal{L}$ , aby se volací tón vypnul.  
✓ Při vypnutém volacím tónu svítí  $\mathcal{L}$ .
2. Stiskněte znovu  $\mathcal{L}$ , aby se volací tón opět zapnul.  
✓ Osvětlení  $\mathcal{L}$  zhasne.

## Vypnutí volacího tónu při aktivním automatickém přijetí volání


Když  bliká, je automatické přijetí volání aktivní. Při aktivním automatickém přijetí volání není možné změnit stav vypnutí volacího tónu. Pokud má být volací tón vypnut nebo zapnut, musí se nejprve deaktivovat automatické přijetí volání v menu "Možnosti" (viz str. 22).



Jestliže se při automatickém přijetí volání stiskne , zobrazí se současný stav vypnutí volacího tónu:

- svítí : po dobu cca 3 s je volací tón vypnut.
- nesvítí : po dobu cca 3 s je volací tón zapnut.


Poté bliká , aby se zobrazilo automatické přijetí volání.


## Zapnutí obrazu kamery

Pomocí  můžete displej bytové stanice a příslušnou barevnou kameru cíleně zapínat/vypínat:

1. K **zapnutí** krátce stiskněte .
  - ✓ Při několika barevných kamerách se zapne kamera, která byla aktivní jako poslední.
  - ✓ Při více barevných kamerách se ve spodní části displeje na cca 5 s zobrazí označení kamery, která je právě aktivní.
2. K **vypnutí** stiskněte  na cca 2 s.


## Přepnutí na následující barevnou kameru

Pokud je k dispozici více barevných kamer, je možno pomocí  přepnout na vždy následující kameru:

1. Krátkým stisknutím  se zapne vždy následující kamera.

✓ Ve spodní části displeje se na cca 5 s zobrazí označení kamery, která je právě aktivní.

## Menu Kamera – Rychlý přístup


1. Dlouhým stisknutím (min. 3 s)  se při vypnuté bytové stanici otevře menu Kamera.

Zobrazí se seznam všech připojených kamer kde mohou být přímo vybrány a aktivovány.

---

## Spínací funkce


### Otevření dveří

1. Pomocí  se spustí elektrický zámek.

✓ Při několika dveřích je po dobu 2 min aktivován elektrický zámek u vstupní stanice, z níž bylo uskutečněno volání od vstupu. 2 min po přijetí volání popř. 30 s po dokončení hovoru od vstupu se provede přepnutí na hlavní dveře.

### Zapnutí světla (jen ve spojení se spínacím členem)

Spínací operace mohou být spouštěny dvěma různými způsoby:

- pomocí  se zapne osvětlení (např. venkovní nebo schodišťové osvětlení).
- pomocí menu "Přepnout" (viz str. 17).

### 1. K zapnutí menu stiskněte krátce **Menu**.



#### 1 Nadpis menu

Zde je zobrazeno, která položka menu je právě aktivní.



#### 2 Výběrová značka

Výběrová značka znázorňuje, která položka menu je právě vybrána. Zde lze pomocí **OK** vyvolat položku menu "Interní volání".

#### 3 Stavový řádek



K zobrazení případných stavových hlášení.

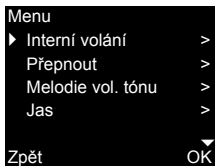
#### 4 Akční charakteristika ovládacích tlačítek

Zde jsou znázorněny akce ovládacích tlačítek, které jsou v současné době možné. Zde pomocí  opustíte hlavní menu. Základní funkce ovládacích tlačítek (např. zapnutí kamery pomocí ) potom nejsou proveditelné.

V menu "Přepnout" jsou tlačítka **Menu** a **OK** také k ovládacím tlačítkům (viz str. 17).

#### 5 Rolovací značky

Rolovací značky znázorňují směr, kterým se lze pomocí   pohybovat.

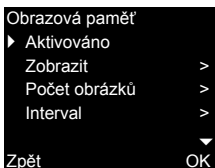


1. K spuštění uživatelského menu, stiskněte krátce **Menu**.



### Provoz bez přídavného napájení

Pokud mezi dalšími účastníky vstupního komunikačního systému probíhá hovor, nemůže být zapnuto menu na bytové stanici video na omítku bez přídavného napájení.



### Obrazová paměť (jen obj. č. 1239 ..)



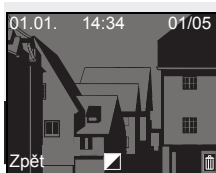
### Použití obrazové paměti

Obrazovou paměť aktivujte v menu Uvedení do provozu (viz str. 32) ještě předtím, než je tyto funkce možno použít.



V menu "Obrazová paměť" jsou k dispozici následující podřízené položky menu:

**Aktivováno:** Zde se obrazová paměť aktivuje nebo deaktivuje.



**Zobrazit:** Zde je možno vyvolat obrázky uložené v interní obrazové paměti (včetně údaje data a času). Vpravo nahoře je uveden počet uložených obrázků a rovněž číslo aktuálního obrázku (např.: 01/05 = obrázek 1 z 5).

Stisknutím **OK** se aktuální obrázek vymaže.

Stisknutím **Menu** se písmo změní z bílého na černé a obráceně.



**Počet snímáných obrázků:** Je možno zvolit mezi 1, 2 a 3 obrázky na jedno volání od vstupu.

Při nastavení pamatujte na následující okolnosti:  
Do interní obrazové paměti bytové stanice se vejde maximálně 48 obrázků.


Z toho vyplývá:


1 obrázek na volání = lze uložit max. 48 volání od vstupu.

3 obrázky na volání = lze uložit max. 16 volání od vstupu.

**Interval:** Pro automatické snímání lze zvolit interval mezi 2, 3, 4 a 5 s.

Při volání od vstupu bez odezvy se uvede v činnost automatické snímání a uložení obrázků.

✓ Nová hlášení/obrázky jsou signalizovány blikajícím .

1. Stisknutím  se na displeji přehraje poslední přijaté hlášení/poslední sejmutý obrázek.



### Postup při archivaci

Sejmuté obrázky jsou nejprve uloženy do interní obrazové paměti bytové stanice a teprve poté se ukládají na SD kartu.

Jen při volání od vstupu bez odezvy jsou nové obrázky po 2 min automaticky archivovány na SD kartu. Doba přenosu mezi obrazovou pamětí a SD kartou je cca 6 s na jeden obrázek. Jestliže je během archivace z obrazové paměti na SD kartu zahájeno volání do vstupního komunikačního systému, proces archivace se přeruší. Archivace bude pokračovat až při následujícím volání od vstupu bez odezvy.

Při přijatém volání od vstupu nebo při stisknutí tlačítka elektrického zámku se do interní obrazové paměti žádné obrázky neuloží.

## Archivovat

Všechny obrázky  
uložit  
na  
SD kartu?

Zpět

OK

**Archivovat:** Zde mohou být ručně archivovány dosud nearchivované obrázky z obrazové paměti do složky obrázků na SD kartě.

1. Hlášení "Všechny obrázky uložit na SD kartu?" potvrďte pomocí **OK**.

Když jsou všechny obrázky archivovány, zobrazí se ve spodní části displeje hlášení "není nutné".



### Ochrana dat pro archivované obrázky

Když budete používat obrazovou paměť, řiďte se směrnicemi a ustanoveními k tématu "Ochrana dat" ve vaší zemi.

## Vymazat

Všechny obrázky  
vymazat  
z  
obrazové paměti?

Zpět

OK

**Vymazat:** Zde je možno interní obrazovou paměť ručně vymazat.

1. Hlášení "Všechny obrázky vymazat z obrazové paměti?" potvrďte pomocí **OK**. Nyní jsou všechny obrázky z interní obrazové paměti bytové stanice vymazány.



### Archivované obrázky na SD kartě

Archivované obrázky na SD kartě nebudou vymazány.

## Interní volání

- ▶ Interní vol. 1
- Interní vol. 2
- Interní vol. 3
- Interní vol. 4

Zpět

OK

### Interní volání

V menu "Interní volání" mohou být volány přiřazené bytové stanice. Pomocí ▾ ▴ se zvolí požadované interní volání a vyvolá se pomocí **OK**.

Ve stavovém řádku se krátce zobrazí "Odesláno" pro potvrzení interního volání.



bliká 2 min zeleně, až do přijetí hovoru nebo do ukončení interního volání dalším stisknutím





## Přepnout

- ▶ Spínací oper. 1
- Spínací oper. 2
- Spínací oper. 3
- Spínací oper. 4

Zpět      Zapnuto    Vypnuto ▼

      Menu      OK

## Přepnout

V menu "Přepnout" je možno spouštět přiřazené spínací operace. Pomocí ▾ ▴ se zvolí požadovaná spínací operace a spustí se pomocí **OK** nebo **Menu**.

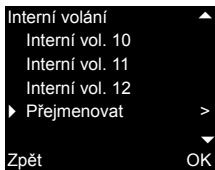
Ve stavovém řádku se krátce zobrazí "Provedeno" jako potvrzení spínací operace.

Pomocí ovládacích tlačítek Zapnuto (**Menu**) a Vypnuto (**OK**) je možno spínací operaci cíleně zapínat a vypínat.



### Cílené zapnutí/vypnutí pomocí ovládacích tlačítek

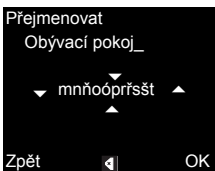
Cílené zapínání/vypínání spínací operace pomocí ovládacích tlačítek je možné jen tehdy, když byla na spínacím členu zvolena funkce "Přepnout".



## Přejmenování interního volání/spínací operace

Staticky pojmenovaná interní volání a spínací operace mohou obdržet individuální názvy. Kroky v menu "Interní volání" a "Spínací operace" jsou shodné.

1. Otevřete požadované menu (zde: "Interní volání").
2. Vyberte "Přejmenovat" a aktivujte pomocí **OK**.
3. Pomocí  $\nabla$   $\triangle$  procházejte abecedu.
4. Stiskněte **OK** a vložte požadovaný znak.



Vymazání číslice se provádí pomocí řídicího symbolu **⌫**.

Přepínání mezi velkými a malými písmeny se provádí pomocí řídicího symbolu **⇧**. Alternativně funguje také přepínání dlouhým stisknutím **OK**.

- ✓ Při stisknutí **Menu** se zadání uloží a zobrazení se vrátí zpět k vyšší úrovni menu.



## Melodie volacího tónu

Volací tlačítka vstupní stanice, tlačítka interního volání dalších bytových stanic nebo etážová volací tlačítka mohou mít přiřazeny individuální melodie volacího tónu.



## Přidělení melodie volacího tónu

Melodii volacího tónu lze prostřednictvím menu "Melodie vol. tónu" nastavit takto:

1. Volací tón, který má být změněn, spusťte pomocí příslušného, předtím zaučeného volacího tlačítka.
  2. V menu "Přidělit melodie" pomocí   vyberte požadovanou melodii a potvrďte pomocí **OK**.
- ✓ Stisknutím **OK** zvolená melodie přehraje a současně je uložena.

Menu opustíte pomocí  (Zpět).



### Informace


Při vymazání přiřazení volacích tlačítek bytové stanici se nastavení příslušných melodií volacího tónu přestaví na nastavení z výroby.



**Objednací číslo 1279 ..:** Bytová stanice video na omítku disponuje pěti melodiemi volacího tónu.



**Objednací číslo 1239 ..:** Bytová stanice video na omítku Plus nabízí deset melodií volacího tónu ve formátu WAVE předinstalovaných na SD kartě. Všechny melodie volacího tónu mohou být změněny (viz str. 24).

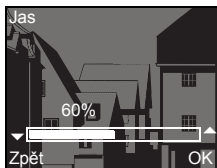
Melodie volacího tónu jsou označeny v menu symbolem .

## Jas - Kontrast - Barva




### Nejprve vyberte kameru

Předtím, než je zvolena položka menu "Jas", "Kontrast" nebo "Barva", musí být vybrána některá barevná kamera. Pokud nebyla vybrána žádná kamera, zobrazí se k výběru seznam kamer, které jsou v systému k dispozici.



V menu "Jas", "Kontrast" nebo "Barva" můžete zvolit a nastavit příslušné parametry pomocí ▾ ▴.

Stisknutím OK se nastavená hodnota uloží a menu se ukončí. Při opuštění menu pomocí  (Zpět) se změna neuloží.



### Nastavení při několika bytových stanicích video na omítku a barevných kamerách

Nastavení "Jas", "Kontrast" nebo "Barva" platí vždy jen pro připojení aktivní bytové stanice video na omítku k aktivní barevné kameře. Tzn., že pokud existuje více bytových stanic anebo barevných kamer, mohou být na každé bytové stanici tyto parametry nastaveny individuálně pro každou kameru.

### Doba zapnutí

60 s


Zpět

OK

### Doba zapnutí

Nastavení z výroby: 30 s

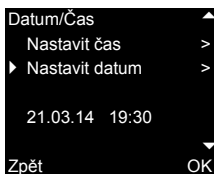
Doba zapnutí určuje, za jakou dobu se displej bytové stanice po ručním zapnutí obrazu kamery automaticky vypne. Pomocí ▾ ▴ lze zvolit dobu zapnutí v rozsahu 20 s až 120 s.

Pomocí OK se nastavená hodnota uloží a menu se ukončí. Při opuštění menu pomocí  (Zpět) se změna neuloží.

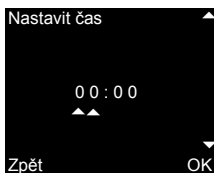


## Datum/Čas (jen obj. č. 1239 ..)

Formát data je závislý na nastaveném jazyce (němčina: 21.03.14 -> angličtina: 03/21/14).



Pomocí  $\nabla$   $\triangle$  vyberte "Datum/Čas" a aktivujte pomocí **OK**. Poté vyberte mezi "Nastavit čas" a "Nastavit datum". Aktuálně nastavený údaj data a času se zobrazí ve spodní oblasti.



Pomocí  $\nabla$   $\triangle$  se zvolí požadovaný čas a potvrdí se pomocí **OK**.

Nastavení pro datum jsou analogická.



## Jazyk

Nastavení z výroby: Deutsch (Němčina)

Texty na displeji bytové stanice mohou být

zobrazeny v 21 různých jazycích: Pomocí

$\nabla$   $\triangle$  se zvolí požadovaný jazyk a potvrdí se pomocí **OK**.

Aktivní jazyk je označen "✓".

## Možnosti

► Tóny tlačítek

Aut.elekr.zámku ✓

Aut.přijetf.vol.

Zpět

OK

## Možnosti



### Počet zobrazených funkcí

Pod položkou "Možnosti" se zobrazí jen funkce, které byly uvolněny v menu Uvedení do provozu pod bodem "Uvolnění" (viz str. 32).

Zde mohou být funkce

- tóny tlačítek (stále uvolněno),
- automatika elektrického zámku,
- automatické přijetí volání


aktivovány nebo deaktivovány. Požadovaná funkce se zvolí pomocí ▽△ a potvrdí pomocí OK. Aktivní funkce je označena " ✓ ".

### Možnosti - Tóny tlačítek

Zde se mohou zapínat/vypínat tóny tlačítek bytové stanice.

### Možnosti - Automatika elektrického zámku

Automatika elektrického zámku se používá např. v lékařské praxi. Jestliže je automatika elektrického zámku aktivní, je elektrický zámeček automaticky aktivován cca 4 s po stisknutí volacího tlačítka vstupní stanice. Jestliže je v systému několik vstupních stanic, působí automatika na elektrický zámeček té vstupní stanice, z níž bylo volání od vstupu spuštěno. Automatika elektrického zámku se aktivuje a deaktivuje pomocí OK.

Na displeji je aktivní automatika elektrického zámku označena " ✓ ". Při zapnuté automatice elektrického zámku současně svítí .



### Chování po výpadku dodávky proudu

Po výpadku dodávky proudu je automatika elektrického zámku vypnutá.



### Automatika elektrického zámku a obrazová paměť

Při aktivaci automatiky elektrického zámku se obrazová paměť automaticky deaktivuje.

## Možnosti - Automatické přijetí volání

Při příchodu interního volání z jiné bytové stanice je hovor po 1 sě automaticky přijat.




### Informace

Tato funkce může být zajištěna jen tehdy, když je pomocí automatického přijetí volání při jednom interním volání volána jen jedna bytová stanice.

"Hromadné volání" z bytové stanice na více bytových stanic není povoleno.

Automatické přijetí volání se aktivuje a deaktivuje pomocí **OK**.

Na displeji je aktivní automatické přijetí volání označeno " ✓ ". Při zapnutém automatickém přijetí volání současně bliká .



### Hlídní prostorů není možné.

Automatické přijetí volání nemůže být použito k akustickému sledování prostorů (funkce chůvičky).

**Všeobecné informace**

SD karta (FAT32) přiložená k bytové stanici video na omítku Plus obsahuje obrazovou paměť a rovněž melodie volacího tónu.

**Obrazová paměť:** Trvale může být na SD kartě uloženo maximálně 200 obrázků (obrázek 201 přepíše obrázek 1 atd.), a to nezávisle na paměťové kapacitě SD karty. Neukládejte žádné obrázky navíc.

**Obrazový formát:** Název souboru uložených obrázků je PIC0001.BMP až PIC0200.BMP.

**Melodie volacího tónu:** Soubory WAVE musí být přímo v hlavní složce SD karty. Struktura složek není podporována.

U melodií volacího tónu se rozlišuje mezi tóny pro bytovou stanici se sběrnice s napájením a s přídatným napájením. Tím je zaručeno, že je pro příslušné napájení vždy použita správná melodie volacího tónu.

**Přepsání melodie volacího tónu**

Všechny melodie volacího tónu mohou být individuálně přepsány. Název souboru přepisované melodie musí být bezpodmínečně zachován.

	Napětí sběrnice	Přídavné napájení
Název souboru	MELODY01.WAV	MEL_LG01.WAV
Délka	max. 2 s	max. 30 s





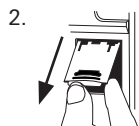
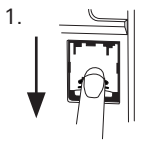
### Parametry pro soubory WAVE

Následující parametry musí být při použití nových souborů WAVE dodrženy:

Vzorkovací frekvence: 16 kHz

Rozlišení: 16 Bit

Zvuková stopa: Mono



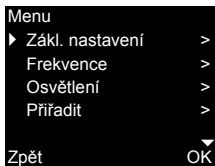
### Odstranění SD karty

1. Pouzdro vytáhněte z montážní desky (viz str. 35).
2. Držák SD karty opatrně posuňte dolů (1), vyklopte a SD kartu vyjměte z pozice SD (2). (SD kartu vložte v obráceném pořadí úkonů.)





### Odstranění SD karty

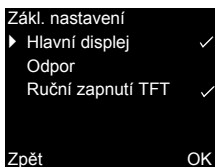
Před odstraněním SD karty archivujte na SD kartu obrázky, které se nachází v interní obrazové paměti (viz strana 16).



Aby se spustilo menu Uvedení do provozu:

1. Na **řídící jednotce** stiskněte po dobu 3 s programovací tlačítko, aby se zahájil programovací režim.  
✓ Na bytové stanici bliká .  
Pokud již bytové stanici byla přiřazena volací tlačítka, bude svítit .
2. Krátce stiskněte **Menu**, aby se vyvolalo menu Uvedení do provozu.



V menu Uvedení do provozu jsou k dispozici tyto možnosti nastavení:



### Základní nastavení

Zde mohou být funkce

- Hlavní displej
- Odpor
- Ruční zapnutí TFT

aktivovány nebo deaktivovány. Požadovaná funkce se zvolí pomocí   a potvrdí pomocí **OK**.


Aktivní funkce je označena " ✓ ".

### Základní nastavení - Hlavní displej

Nastavení z výroby: Hlavní displej

Pokud se v jednom bytě používá několik bytových stanic s funkcí videa, smí být pro jedno volací tlačítko určena maximálně **jedna** bytová stanice s funkcí videa jako hlavní displej a zbývající jako vedlejší displeje.

**Hlavní displej** se zapne automaticky při příchozím volání od vstupu.

**Vedlejší displeje** se vždy zapínají teprve při přijetí volání na bytové stanici po volání od vstupu popř. se zapínají prostřednictvím  (bez přijetí hovoru).

## Základní nastavení - Odpor


Nastavení z výroby: aktivováno


Zde se zapíná popř. vypíná zakončovací odpor bytové stanice video na omítku.

Toto nastavení je závislé na topologii zapojení. Bližší pokyny najdete v popisu systému, který je přiložen k řídicí jednotce video.


## Základní nastavení - Ruční zapnutí TFT

Nastavení z výroby: aktivováno

Zde se určuje, zda může být displej bytové stanice zapínán pomocí .

**aktivováno:** bytová stanice se zapne po stisknutí volacího tlačítka nebo pomocí  (bez přijetí hovoru).

**deaktivováno:** bytová stanice se zapne jen po volání od vstupu.

Ruční zapnutí displeje pomocí tlačítka  (bez přijetí hovoru) při tomto nastavení není možné.



### Nastavení při několika bytových stanicích video na omítku

Pokud existuje více bytových stanic video na omítku, musí se tato nastavení provést u všech bytových stanic.



## Frekvence




### Nejprve vyberte kameru

Předtím, než je zvolena položka menu "Frekvence", musí být vybrána některá barevná kamera. Pokud nebyla vybrána žádná kamera, zobrazí se k výběru seznam kamer, které jsou v systému k dispozici.



K jemnému vyladění videosignálu mezi kamerou a bytovou stanicí je zde možno pomocí   nastavit optimální frekvenci videosignálu pro právě aktivní přenosovou trasu.


Nastavení se musí potvrdit pomocí **OK**.

Když je položka menu "Frekvence" ukončena pomocí  (Zpět), nebudou změněná nastavení převzata.



### Nastavení při několika bytových stanicích a barevných kamerách



Nastavení frekvence platí jen pro připojení aktivní bytové stanice k aktivní barevné kameře. Tzn., že pokud existuje několik bytových stanic anebo barevných kamer, musí být na každé bytové stanici individuálně nastavena frekvence pro přenosovou trasu bytová stanice - barevná kamera.

Při několika kamerách se musí k výběru následující kamery opustit menu **Uvedení do provozu**, aby se potom pomocí  zapnula následující kamera.

### Osvětlení

Nastavení z výroby: aktivováno

Zde se aktivuje nebo deaktivuje chování osvětlení obličejového pole barevné kamery.

Požadovaná kamera se zvolí pomocí   a potvrdí pomocí **OK**.

Kamera s aktivovaným osvětlením obličejového pole je označena " ✓ ".



Při aktivní funkci je osvětlení obličejového pole barevné kamery je při volání od vstupu nebo při ručním zapnutí bytové stanice video na omítku zapnuto tehdy, když okolní osvětlení poklesne pod hodnotu 1 Lux.

Při deaktivované funkci zůstává osvětlení obličejového pole stále vypnuté.



### Nastavení při několika bytových stanicích a barevných kamerách

Nastavení osvětlení platí vždy jen pro aktivní bytovou stanici video na omítku a pro aktivní barevnou kameru.

Tzn., že pokud existuje několik bytových stanic anebo barevných kamer, musí být na každé bytové stanici osvětlení nastaveno individuálně pro každou barevnou kameru.

Přiřadit

▶ Zaučení volání  
Interní volání

>

R: 3.24 S: 2.20

Zpět

OK

### Přiřadit

V menu "Přiřadit" jsou bytové stanice přiřazeny komponenty vstupního komunikačního systému (např. vstupní stanice, bytové stanice a spínací členy).

Přesné pracovní postupy při přiřazení komponent vstupního komunikačního systému jsou podrobně popsány od str. 37.

**Zaučení volání:** bytové stanici se přiřadí volací tlačítko.

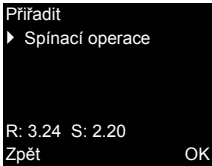
**R: 3.24** udává, kolik volacích tlačítek je již zaučeno a kolik tlačítek je možno maximálně přiřadit. V tomto příkladu již byla bytové stanici přiřazena 3 volací tlačítka; celkem je možno přiřadit 24 volacích tlačítek.

**Interní volání:** zde se interní volání bytové stanice přiřadí jiné bytové stanici popř. některé telekomunikační bráně.

**S: 2.20** udává, kolik interních volání bylo uloženo ve vyrovnávací paměti.

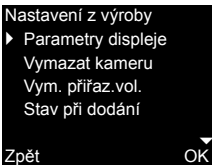
V tomto příkladu již byla z bytové stanice uložena do vyrovnávací paměti 2 interní volání; celkem je možno do vyrovnávací paměti uložit 20 interních volání.

**Spínací operace:** zde se spínací operace bytové stanice přiřazuje spínacímu členu (viz str. 40).



### Interní volání - Spínací operace

Položka menu "Spínací operace" je aktivní jen tehdy, když je na spínacím členu aktivní programovací režim. V tomto případě nemohou být prováděna žádná interní volání.



### Nastavení z výroby

Zde se nastavení bytové stanice přestaví zpět na nastavení z výroby.

Rozlišuje se mezi:

**Parametry displeje:** zde se hodnoty položek menu Základní nastavení, Jazyk, Jas, Kontrast, Barva a Doba zapnutí přestavují zpět na nastavení z výroby. Přiřazení k barevným kamerám, volacím tlačítkům a stanicím zůstanou zachována.

**Vymazání kamery:** zde budou vymazána přiřazení všech kamer. Hodnoty položek menu Frekvence, Osvětlení, Jas, Kontrast a Barva se přestaví zpět na nastavení z výroby. Funkce "Vymazat kameru" je nutná např. tehdy, když má být vyměněn vazební člen sběrnice vstupní stanice video.

Poté, co jste provedli tuto funkci, je nutné kamery opět přihlásit: Za tím účelem spustte programovací režim na řídicí jednotce a na všech vstupních stanicích s barevnou kamerou stiskněte vždy po dobu 3 s libovolné volací tlačítko. **Důležité:** Vstupní stanice zpracovávejte v pořadí, v jakém má být později zobrazen obraz videa (např. Hlavní dveře kamera 1, Vedlejší dveře kamera 2...).

**Vymazat přiřazení volání:** zde se všechna přiřazená volací tlačítka a melodie volacího tónu vymažou popř. se přestaví zpět na nastavení z výroby.

**Stav při dodání:** zde se všechny položky menu bytové stanice přestaví zpět na nastavení z výroby. Kromě toho budou vymazána všechna přiřazení k volacím tlačítkům a k barevným kamerám.

## Verze

Zde se zobrazují údaje o stavu verze a o aktuální verzi softwaru bytové stanice.

Verze

I00

E904AF

FW 0219-0222-0143

HW 000604-090C

Zpět

## Další položky menu

Následující položky menu jsou k dispozici také v uživatelském menu a byly již popsány v předchozím dílu tohoto návodu:

- Obrazová paměť (jen obj. č. 1239 ..)  
(viz str. 14)
- Interní volání (viz str. 16)
- Přepnout (viz str. 17)
- Přidělit melodii (viz str. 19)
- Jas (viz str. 20)
- Kontrast (viz str. 20)
- Barva (viz str. 20)
- Doba zapnutí (viz str. 20)
- Datum/Čas (jen obj. č. 1239 ..)(viz str. 21)
- Jazyk (viz str. 21)

### Uvolnění

► Aut.elektř.zámku  
Aut.přijetí.vol.



Zpět

OK

### Uvolnění

V menu Uvolnění se uvolňují funkce

- automatika elektrického zámku,
  - automatické přijetí volání
- pro koncového uživatele.

Funkce k uvolnění se zvolí pomocí    
a uvolní/zablokuje pomocí **OK**.

"✓" znázorňuje, že je tato funkce uvolněna.  
Může být aktivována v uživatelském menu "Možnosti".





### Pozor

Vestavbu a montáž elektrických přístrojů smí provádět jen autorizovaný elektromechanik.

Bytovou stanici video na omítku je možno montovat

- na krabici pod omítku nebo do duté stěny (jen s krycím rámečkem) nebo
- přímo na stěnu nebo na krabici pro osvětlení na stěnu (s krycím rámečkem nebo bez něj).

V následujícím textu je popsána montáž s krycím rámečkem. Při montáži na stěnu bez rámečku postupujte analogicky (bez krycího rámečku).

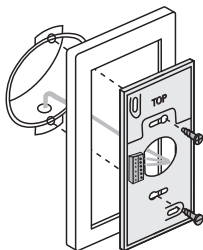


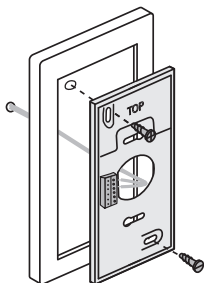
### Optimální montážní výška

Jako montážní výška se doporučuje umístění středu displeje ve výšce mezi 1,60 m a 1,70 m.

### Montáž krabice

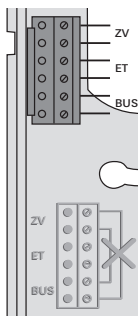
1. Přívod zbavte pláště.
2. Montážní desku spolu s krycím rámečkem nasadte na krabici pod omítku.
3. Montážní desku upevněte pomocí dvou šroubů k nosnému kroužku krabice pod omítku.





## Montáž na stěnu

1. Přívod zbavte pláště do úrovně stěny.
2. Vyznačte vrtané otvory. Místo montáže stanovte tak, aby se montážní deska nacházela uprostřed nad výstupem vedení.
3. Vyvrtejte oba upevňovací otvory a osadte je hmoždinkami.
4. Montážní desku spolu s krycím rámečkem upevněte na stěnu pomocí dvou šroubů.



## Připojení

1. Po instalaci montážní desky se připojí bytová stanice:
  - 2drátovou sběrnici připojte ke svorkám BUS,
  - případné použité přídavné napájení připojte ke svorkám ZV (od 3 souběžně volaných bytových stanic video na omítku je na jeden přístroj nutné jedno přídavné napájení),
  - vedení etážového volacího tlačítka připojte ke svorkám ET.

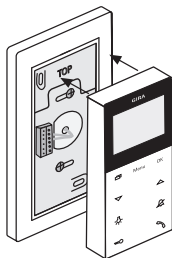


**Žádné přemostění mezi BUS a ZV!**

Na bytové stanici video na omítku nesmí být připojen žádný můstek mezi svorky ZV a BUS. Bytová stanice automaticky rozpozná, zda je připojeno přídavné napájení.

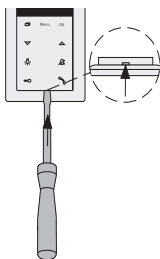
## Horní část pouzdra nasadíte

1. Zavřete bytovou stanici:  
horní část pouzdra nasadíte na montážní  
desku a zajistíte zaklapnutím.



## Demontáž

---



### Sejmutí horní části pouzdra

Horní část pouzdra se snímá z těchto důvodů:



- k demontáži bytové stanice,
- k odstranění nebo výměně paměťové SD karty (jen obj. č. 1239 ..).

1. Pomocí šroubováku opatrně odtlačte spodní zajišťovací háček svisle nahoru a sejměte horní část pouzdra bytové stanice.

Poté, co jste nainstalovali všechny přístroje (vstupní stanice a bytové stanice, řídicí jednotku atd.), můžete vstupní komunikační systém uvést do provozu.

Uvedení vstupního komunikačního systému do provozu je popsáno v systémové příručce, která je přiložena k řídicí jednotce (stažení systémové příručky je možné na [www.download.gira.de](http://www.download.gira.de)).

Na následujících stránkách jsou znázorněny nejdůležitější postupy při uvádění do provozu bytové stanice video na omítku.

Při prvním vyvolání menu se automaticky zobrazí menu "Jazyk". Pomocí   zvolte požadovaný jazyk a potvrďte pomocí **OK**.



### Max. počet volacích tlačítek

Pamatujte, že jedné bytové stanici video na omítku může být přiřazeno až 24 volacích tlačítek.

Volací tlačítko vstupní stanice se bytové stanici video na omítku přiřadí takto:



1. Na **řídící jednotce** stiskněte po dobu 3 s tlačítko "Systemprogr.", aby se spustil programovací režim.
2. Na **vstupní stanici** stiskněte po dobu 3 s volací tlačítko. Po krátkém potvrzovacím tónu uvolněte volací tlačítko.


✓ Vstupní stanice vydá jeden dlouhý potvrzovací tón.



### Tlačítko po 3 s uvolněte

Pokud není po prvním potvrzovacím tónu stisknutí tlačítka ukončeno, budou po dalších 3 s všechna volací tlačítka vstupní stanice vymazána.



3. Na **bytové stanici** stiskněte po dobu 3 s tlačítko , až uslyšíte krátký potvrzovací tón.

✓ Dlouhý potvrzovací tón signalizuje úspěšné přiřazení.

Tři krátké potvrzovací tóny signalizují chybné přiřazení. Je možné, že je paměť bytové stanice video na omítku již obsazena.

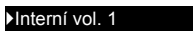
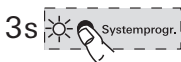
Přiřazeno může být nejvýše 24 volacích tlačítek.



4. Na **řídící jednotce** stiskněte krátce tlačítko "Systemprogr.", aby se programovací režim ukončil.

Pomocí bytové stanice video na omítku lze realizovat tzv. funkci interního volání. Pomocí interního volání lze navázat hlasové spojení mezi dvěma bytovými stanicemi.

Při přiřazení bytové stanice video na omítku jiné bytové stanici postupujte takto:




S: 1:20



1. Na **řídící jednotce** stiskněte po dobu 3 s tlačítko "Systemprogr.", aby se spustil programovací režim.
2. Na **bytové stanici** stiskněte tlačítko "Menu", aby se vyvolalo menu Uvedení do provozu.
3. V menu Uvedení do provozu **bytové stanice** zvolte položku menu "Přiřadit".
4. V menu "Přiřadit" zvolte položku menu "Interní volání".
5. Zvolte požadované interní volání (1-10) a potvrďte pomocí **OK**.

✓ Bytová stanice video na omítku vydá jeden dlouhý potvrzovací tón.

Současně se počítadlo "S" interních volání uložených ve vyrovnávací paměti zvýší o 1.

6. Na **bytové stanici** stiskněte po dobu 3 s tlačítko , až uslyšíte krátký potvrzovací tón.

✓ Dlouhý potvrzovací tón signalizuje úspěšné přiřazení.

Tři krátké potvrzovací tóny signalizují chybné přiřazení. Paměť bytové stanice je zřejmě již obsazena (bytová stanice pod omítku max. 10, bytová stanice na omítku max. 15 volacích tlačítek).

7. Na **řídící jednotce** stiskněte krátce tlačítko "Systemprogr.", aby se programovací režim ukončil.

## Přiřazení bytové stanice pod omítku bytové stanici video na omítku

Pomocí interního volání lze navázat hlasové spojení mezi dvěma bytovými stanicemi. Při přiřazení volacího tlačítka bytové stanice pod omítku bytové stanici video na omítku postupujte takto:




1. Na **řídící jednotce** stiskněte po dobu 3 s tlačítko "Systemprogr.", aby se spustil programovací režim.
  2. Na **bytové stanici pod omítku** stiskněte po dobu 3 s volací tlačítko. Po krátkém potvrzovacím tónu uvolněte volací tlačítko.
- ✓ Bytová stanice vydá jeden dlouhý potvrzovací tón.



**Tlačítko po 3 s uvolněte.**

Pokud není po prvním potvrzovacím tónu stisknutí tlačítka ukončeno, budou po dalších 3 s všechna volací tlačítka bytové stanice vymazána.

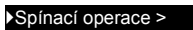


3. Na **bytové stanici video na omítku** stiskněte po dobu 3 s tlačítko , až uslyšíte krátký potvrzovací tón.

- ✓ Dlouhý potvrzovací tón signalizuje úspěšné přiřazení.
- Tři krátké potvrzovací tóny signalizují chybné přiřazení. Je možné, že je paměť bytové stanice video na omítku již obsazena. Přiřazeno může být nejvýše 24 volacích tlačítek.



4. Na **řídící jednotce** stiskněte krátce tlačítko "Systemprogr.", aby se programovací režim ukončil.



1. Na **řídící jednotce** stiskněte po dobu 3 s tlačítko "Systemprogr.", aby se spustil programovací režim.
- ✓ Na **spínacím členu** bliká kontrolka LED naposledy nastaveného druhu provozu.
2. Na **spínacím členu** stiskněte několikrát tlačítko "Funktion", až začne blikat kontrolka LED požadovaného druhu provozu.
3. Na **spínacím členu** stiskněte po dobu 3 s tlačítko "Progr.", až začne blikat kontrolka LED u tlačítka.
4. Na **bytové stanici** stiskněte tlačítko "Menu", aby se vyvolalo menu Uvedení do provozu.
5. V menu Uvedení do provozu **bytové stanice** zvolte položku menu "Přiřadit".
6. V menu "Přiřadit" zvolte položku menu "Spínací operace".
7. Zvolte požadovanou spínací operaci (1-10) a potvrďte pomocí **OK**.
- ✓ Dlouhý potvrzovací tón signalizuje úspěšné přiřazení.
8. Na **řídící jednotce** stiskněte krátce tlačítko "Systemprogr.", aby se programovací režim ukončil.



## Přirazení bytové stanice video na omítku pomocí etážového volacího tlačítka



Jestliže během uvádění do provozu není přístup do bytu, může být bytová stanice video na omítku přiřazena také prostřednictvím připojeného etážového volacího tlačítka.

1. Na **řídící jednotce** stiskněte po dobu 3 s tlačítko "Systemprogr.", aby se spustil programovací režim.

2. Na **vstupní stanici** stiskněte po dobu 3 s volací tlačítko. Po krátkém potvrzovacím tónu uvolněte volací tlačítko.

✓ Vstupní stanice vydá jeden dlouhý potvrzovací tón.

3. **Etážové volací tlačítko bytové stanice**, která má být přiřazena, stiskněte po dobu 3 s. Po krátkém potvrzovacím tónu uvolněte etážové volací tlačítko.

✓ Dlouhý potvrzovací tón signalizuje úspěšné přiřazení.

**i** Je možné jen u přímo připojené bytové stanice

U několika paralelních bytových stanic je zaučení pomocí etážového volacího tlačítka možné jen u bytové stanice, která je připojena přímo k etážovému volacímu tlačítku.

4. Na **řídící jednotce** stiskněte krátce tlačítko "Systemprogr.", aby se programovací režim ukončil.





## Vymazání všech přiřazení volacích tlačítek pomocí etážového volacího tlačítka

---



V případě potřeby mohou být přiřazení bytové stanice video na omítku vymazána také pomocí připojeného etážového volacího tlačítka.

1. Na **řídící jednotce** stiskněte po dobu 3 s tlačítko "Systemprogr.", aby se spustil programovací režim.
  2. **Etážové volací tlačítko bytové stanice**, jejíž přiřazení mají být vymazána, stiskněte po dobu 12 s.  
Po 3 s a 6 s zazní krátký potvrzovací tón.  
Etážové volací tlačítko držte dále stisknuté, až zazní dlouhý potvrzovací tón.
- ✓ Všechna přiřazení bytové stanice video na omítku jsou vymazána.
3. Na **řídící jednotce** stiskněte krátce tlačítko "Systemprogr.", aby se programovací režim ukončil.

... , ,  a  blikají jako běžící světlo ve směru hodinových ručiček?

Toto chybové hlášení se zobrazí když

1. se vyskytne výpadek přídavného napájení na svorce ZV nebo
2. dojde k přepětí na svorce Bus sběrnice.


V prvním případě není bytová stanice funkční až na funkci elektrického zámku.:



**Všechna přiřazení bytové stanice se vymažou**

Podle dále uvedeného návodu k manipulaci budou všechna přiřazení volacích tlačítek k bytové stanici video na omítku vymazána!



1. Na **řídící jednotce** stiskněte po dobu 3 s tlačítko "Systemprogr.", aby se spustil programovací režim.
2. Na **bytové stanici** stiskněte po dobu 6 s tlačítko . Po 3 s uslyšíte krátký potvrzovací tón. Etážové volací tlačítko držte stisknuté další 3 s, až zazní dlouhý potvrzovací tón.
3. Na **řídící jednotce** stiskněte krátce tlačítko "Systemprogr.", aby se programovací režim ukončil.

Ve druhém případě je závada v instalaci.

**Oba případy vyžadují kontrolu elektromechanikem.**

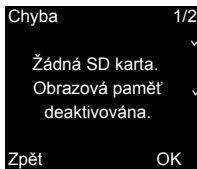
... se při interním volání displej nezapne  
Displej se zapíná při interních voláních nebo voláních od vstupu ze vstupní stanice bez barevné kamery jen tehdy, když je bytová stanice video na omítku používána s přídatným napájením.

... se na displeji zobrazí textové hlášení?  
(jen obj. č. 1239 ..)

Na displeji se zobrazí textová hlášení:

"Žádná SD karta. Obrazová paměť deaktivována."

Vložte SD kartu (viz str. 25).



"Chyba SD karty"

Zformátujte SD kartu nebo vložte novou (viz str. 25).

Po zformátování nebo při použití nové SD karty musí být nejprve znovu uloženy vaše melodie volacího tónu.

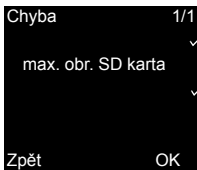


"max. obr. SD karta"

Toto hlášení se zobrazí pokaždé, když je v obrazové paměti SD karty uloženo více než 170 (z 200) obrázků.

Nyní máte dvě možnosti:

1. Jednoduše potvrďte toto hlášení pomocí **OK** a od obrázku 201 bude přepsán první obrázek v paměti.
2. Zkopírujte **všechny** soubory obrázků (.BMP a PIC.DAT) na externí paměťové médium a poté tyto soubory vymažte z SD karty.





## "Chyba soubor WAVE"


Toto hlášení se zobrazí tehdy, když nejméně jeden z deseti souborů WAVE na SD kartě chybí nebo vykazují nesprávný formát.



### Funkce i přes chybějící melodii volacího tónu

Jestliže potřebné melodie volacího tónu na SD kartě chybí, jsou melodie 1 až 5 nahrazeny pevně uloženými základními melodiemi. Chybí-li melodie 6 až 10, jsou tyto nahrazeny základní melodií 1. Takto je zaručeno, že bytová stanice video na omítku Plus signalizuje volání i bez SD karty.



... se zobrazuje  u melodie volacího tónu?

Přeškrtnutá SD karta u melodie volacího tónu se zobrazuje když

- melodie není na SD kartě nalezena (soubor nesprávně uložen?),
- melodie není uložena ve formátu kompatibilním s WAVE (parametry souboru WAVE viz 24)



### Melodie volacího tónu v oblasti ke stažení

Melodie volacího tónu používané v bytové stanici video na omítku Plus (obj.č. 1239 ..) jsou k dispozici v oblasti ke stažení Gira.

V případě potřeby mohou být staženy také melodie volacího tónu 1 až 5 bytové stanice video na omítku (obj.č. 1279 ..) jako soubory WAVE pro bytovou stanici video na omítku Plus.

Takto mohou být použity k signalizaci stejné melodie volacího tónu, i když jsou používány dvě rozdílné bytové stanice video na omítku.

### Čištění

Čištění bytové stanice video na omítku provádějte otřením vlhkým hadrem (nepoužívejte čisticí prostředky s rozpouštědly) nebo pomocí antistatické utěrky.

Nikdy nepoužívejte suchý hadr, protože hrozí nebezpečí vzniku statického náboje.



### **Nechtěné stisknutí tlačítka při čištění**

Při otírání bytové stanice video na omítku vlhkým hadrem apod. mohou být za určitých okolností nechtěně aktivována kapacitní tlačítka.

Po otření proto zkontrolujte, zda např. nebyly nechtěně otevřeny domovní dveře.

### Renovace

Před zahájením renovačních prací (např. malování nebo tapetování) sejměte bytovou stanici video na omítku z montážní desky (viz str. 35).

Během renovačních prací chraňte odkrytý svěrací blok na montážní desce před znečištěním pomocí přiloženého ochranného krytu.

### Obj. č. 1279 .. a obj. č. 1239 ..

Napájení:	26 V ss $\pm$ 2 V (napětí sběrnice)
Přípojky:	2 šroubové svorky, 2drátová sběrnice 2 šroubové svorky etážové volací tlačítko 2 šroubové svorky přídavné napájení
Rozměry:	Š x V x H 55 x 127 x 21mm
Rozsah teploty:	0 °C až + 50 °C
Velikost displeje:	2"
Barevná norma:	PAL
Rozlišení:	320 x 240 (V x Š), QVGA
Přídavné napájení:	SELV 24 V ss $\pm$ 10%, 300 mA

### Obj. č. 1273 ..

SD karta:	FAT32
Volací tón	
Počet:	20 (10 x pevné napájení sběrnice, 10 x napájení ZV)
Formát:	WAVE
Vzorkovací frekvence:	16 kHz
Rozlišení:	16 bit
Zvuková stopa:	Mono



### Nepříznivé ovlivnění obrazu elektrostatickým výbojem

Jestliže je přístroj instalován/používán v kovovém rámečku, může v ojedinělých případech při dotyku rámečku dojít k poruchám zobrazení obrazu videa v důsledku elektrostatického výboje.

Ukončením a následným obnovením hovoru pomocí tlačítka sluchátka může být připojení znovu vytvořeno.

## Záruka

---

Plnění ze záruky probíhá v rámci zákonných ustanovení prostřednictvím specializovaného obchodu.

Přístroje predejte, nebo odešlete nevyplacene, spolu s popisem závady autorizovanému prodejci (specializovaný obchod/instalacní provoz/obchod s elektrickým zařízením).

Ten předá přístroje servisnímu středisku Gira Service Center.









Gira  
Giersiepen GmbH & Co. KG  
Elektro-Installations-  
Systeme  
Postfach 1220  
42461 Radevormwald  
Deutschland  
Tel +49 (0) 21 95 / 602 - 0  
Fax +49 (0) 21 95 / 602 - 191  
[www.gira.de](http://www.gira.de)  
[info@gira.de](mailto:info@gira.de)

# GIRA