

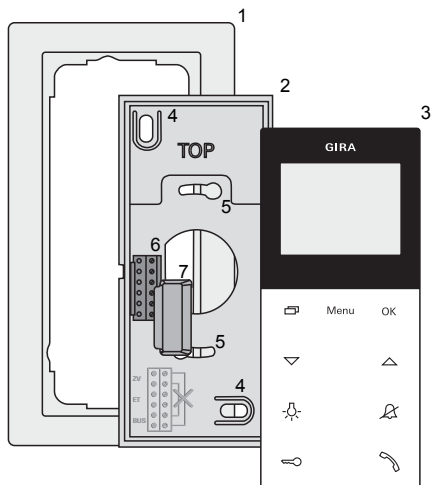
Návod k montáži a k obsluze

Bytová stanice video na omítku
1279 ..

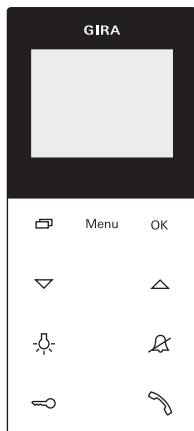
GIRA

Popis přístroje	3
Ovládání	4
Normální hovorový provoz	6
Spínací funkce	10
Struktura menu	11
Uživatelské menu	12
Menu Uvedení do provozu	19
Montáž	26
Připojení	27
Demontáž	28
Uvedení do provozu	29
Přiřazení vstupní stanice bytové stanici video na omítku	30
Přiřazení bytové stanice video na omítku bytové stanici pod omítku	31
Přiřazení bytové stanice pod omítku bytové stanici video na omítku	32
Přiřazení spínacího členu bytové stanici video na omítku	33
Přiřazení bytové stanice video na omítku pomocí etážového volacího tlačítka	34
Vymazání všech přiřazení volacích tlačítek pomocí etážového volacího tlačítka	35
Co znamená, když... ..	36
Upozornění k ošetřování	37
Technické údaje	38
Záruka	39

Bytová stanice video na omítku, která patří ke vstupnímu komunikačnímu systému Gira, je kompletně prefabrikovaná jednotka s barevným displejem TFT 2" a komfortní funkcí interkomu. Ovládání bytové stanice video na omítku se provádí pomocí kapacitních ovládacích tlačítek. Podporována jsou systémová nastavení a ovládání prostřednictvím displeje v 21 volitelných jazycích.





- 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 stisknete . Při několika barevných kamerách se zapne kamera, která byla aktivní jako poslední.

K vypnutí držte stisknuté  po dobu cca 2 sekundy.

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 sekund 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. 11).

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. 7) a hlasitost volacího tónu (viz str. 7).



Přímé spínání spínacího členu (viz str. 10).



Slouží k vypnutí volacího tónu (viz str. 8).






Aktivace elektrického zámku (viz str. 10).



Ovládání příjmu volání, ukončení a funkce prosazení (viz str. 6).

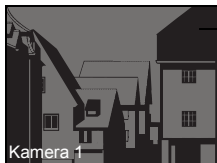
Přijem volání

- ✓ Při příchozím volání bliká  po dobu dvou minut.
- 1. Stiskněte , aby se zahájila hlasová komunikace s osobou u volající stanice.
- ✓ Během hlasové komunikace trvale svítí .

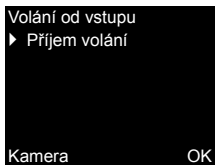


Maximální doba hovoru

Maximální doba hovoru činí 2 minuty. 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.




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 "Přijem 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.


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**.



Hovor od vstupu
▶ Ukončit hovor

Kamera

OK



Nastavení hlasitosti hovoru

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

Pomocí  se hlasitost hovoru zvýší, pomocí  se hlasitost hovoru sníží.

Nastavení hlasitosti volacího tónu

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





Pomocí  se hlasitost volacího tónu zvýší, pomocí  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 , aby se volací tón vypnul.
✓ Při vypnutém volacím tónu svítí .
2. Stiskněte znovu , aby se volací tón opět zapnul.
✓ Osvětlení  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. 16).



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

- svítí : po dobu cca 3 sekundy je volací tón vypnut.
- nesvítí : po dobu cca 3 sekundy 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 sekund zobrazí označení kamery, která je právě aktivní.
2. K **vypnutí** stiskněte  na cca 2 sekundy.

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 sekund zobrazí označení kamery, která je právě aktivní.

Otevření dveří

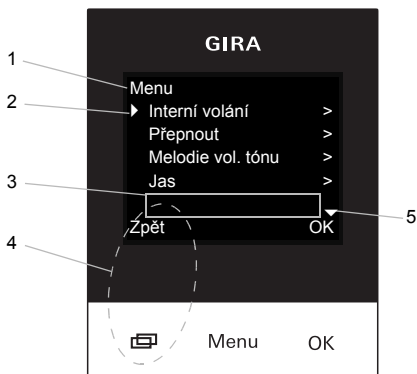
1. Pomocí  se spustí elektrický zámek.
- ✓ Při několika dveřích je po dobu 2 minuty aktivován elektrický zámek u vstupní stanice, z níž bylo uskutečněno volání od vstupu. 2 minuty po přijetí volání popř. 30 sekund po dokončení hovoru od vstupu se provede přepnutí na hlavní dveře.

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. 13).

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.

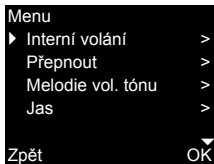
4 Akční charakteristika ovládacích tlačítek

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. 13).

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.



Interní volání

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

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

 bliká 2 minuty 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".

Přidělit melodie

- ▶ Melodie 1
- Melodie 2
- Melodie 3
- Melodie 4



Zpět

OK


Přidělení melodie volacího tónu

Bytová stanice video na omítku nabízí pět melodií volacího tónu, které lze individuálně přiřadit volacím tlačítkům vstupních stanic, tlačítkům interního volání dalších bytových stanic nebo etážovému volacímu tlačítku. Takto lze např. v jedné domácnosti přiřadit každému obyvateli vlastní volací tlačítko vstupní stanice (např. pro rodiče a děti) s individuální melodií volacího tónu.

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

1. Volací tón, který má být změněn, spustíte 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

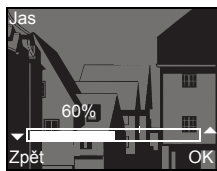
Při vymazání přiřazení volacích tlačítek bytové stanice se nastavení příslušných melodií volacího tónu přestaví na nastavení z výroby.

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



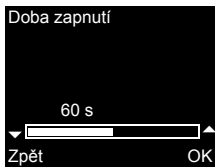
Stisknutím **OK** se nastavená hodnota uloží a menu se ukončí.

Při opuštění menu pomocí  (Zpět) se změna neuloží.



Nastavení při několika bytových stanicích video na omítce a barevných kamerách

Nastavení "Jas", "Kontrast" nebo "Barva" platí vždy jen pro připojení aktivní bytové stanice video na omítce 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

Nastavení z výroby: 30 s

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

Pomocí **OK** se nastavená hodnota uloží a menu se ukončí.

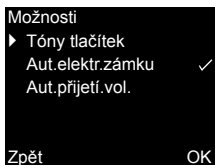
Při opuštění menu pomocí  (Zpět) se změna neuloží.



Jazyk

Nastavení z výroby: Deutsch (Němčina)

Texty na displeji bytové stanice mohou být zobrazeny v 21 různých jazycích: Pomocí ∇ \triangle se zvolí požadovaný jazyk a potvrdí se pomocí **OK**. Aktivní jazyk je označen "✓".



Možnosti



Počet zobrazených funkcí

Pod položkou "Možnosti" se zobrazí jen funkce, které byly uvolněny v menu Uvedení do provozu pod bodem "Uvolnění" (viz str. 25).

Zde mohou být funkce

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

aktivovány nebo deaktivovány. Požadovaná funkce se zvolí pomocí ∇ \triangle 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 zámek automaticky aktivován cca 4 sekundy po stisknutí volacího tlačítka vstupní stanice. Jestliže je v systému několik vstupních stanic, působí automatika na elektrický zámek 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.

Možnosti - Automatické přijetí volání


Při příchodu interního volání z jiné bytové stanice je hovor po 1 sekundě 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).


Menu Uvedení do provozu



Aby se spustilo menu Uvedení do provozu:

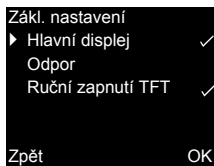
1. Na **řídící jednotce** stiskněte po dobu 3 sekundy programovací tlačítko, aby se zahájil programovací režim.

✓ 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.

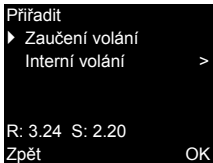
Při deaktivované funkci zůstává osvětlení obličejového pole stále vypnuté.



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

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. 30.

Zaučení volání: bytové stanice se přiřadí volací tlačítko.

R: 3.24 udává, kolik volacích tlačítek je již zaučeno a kolik tlačítek je možno maximálně přiřadit.

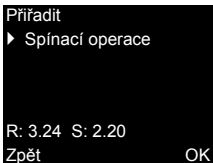
V tomto příkladu již byla bytové stanice přiřazena 3 volací tlačítka; celkem je možno přiřadit 24 volacích tlačítek.

Interní volání: zde se interní volání bytové stanice přiřadí jiné bytové stanice 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. 33).



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

- ▶ Parametry displeje
- Vymazat kameru
- Vym. přiřaz.vol.
- Stav při dodání

Zpět

OK

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 kameru: 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 spusťte programovací režim na řídicí jednotce a na všech vstupních stanicích s barevnou kamerou stiskněte vždy po dobu 3 sekundy libovolné volací tlačítko. **Důležité:** Vstupní stanice zpracovávají 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

I00
E904AF
FW 0100-0104-0139
HW 030104-0403

Zpět

Verze

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

Další položky menu

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

- Interní volání (viz str. 12)
- Přepnout (viz str. 13)
- Přidělit melodii (viz str. 14)
- Jas (viz str. 15)
- Kontrast (viz str. 15)
- Barva (viz str. 15)
- Doba zapnutí (viz str. 16)
- Jazyk (viz str. 16)

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).

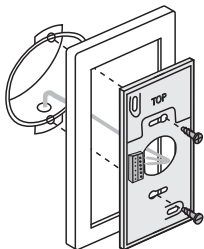


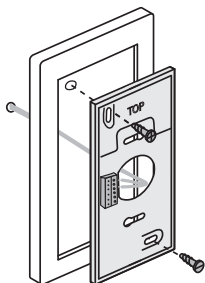
Optimální montážní výška

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.

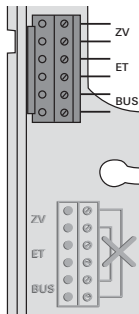




Montáž na stěnu

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

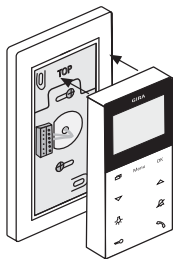


1. Po instalaci montážní desky se připojí bytová stanice:
 - 2drátovou sběrnici připojte ke svorkám BUS,
 - případně použité přídavné napájení připojte ke svorkám ZV
(od 3 souběžně volaných bytových stanic video na omítku je na jeden přístroj nutné jedno přídavné napájení),
 - vedení etážového volacího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



Žádné přemostění mezi BUS a ZV!

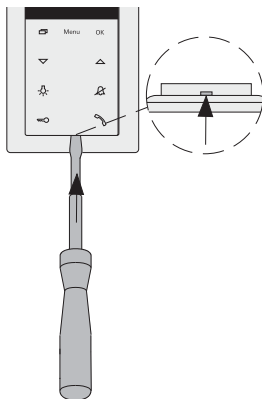
Na bytové stanici video na omítku nesmí být připojen žádný můstek mezi svorky ZV a BUS. Bytová stanice automaticky rozpozná, zda je připojeno přídavné napájení.



2. Zavřete bytovou stanici:
horní část pouzdra nasadte na montážní desku a zajistěte zaklapnutím.

Demontáž



K demontáži bytové stanice opatrně odtláče spodní zajišťovací háček pomocí šroubováku 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).

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.

Přiřazení vstupní stanice bytové stanici video na omítku



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.

Přiřazení bytové stanice video na omítku bytové stanici pod omítku

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:



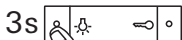
►Přiřadit >


►Interní volání >

►Interní vol. 1



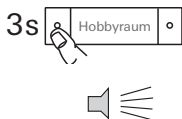
S: 1:20



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.

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:



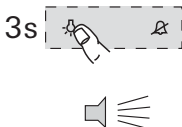
1. Na **řídící jednotce** stiskněte po dobu 3 s tlačítko "Systemprogr.", aby se spustil programovací režim.
2. Na **bytové stanici pod omítku** stiskněte po dobu 3 s volací tlačítko. Po krátkém potvrzovacím tónu uvolněte volací tlačítko.


✓ 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.

Přiřazení spínacího členu bytové stanici video na ovládací jednotku



►Přiřadit >

►Spínací operace >

►Spínací oper. 1



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.

Přiřazení 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.



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 indikuje výpadek přídatného napájení na svorce ZV. V tomto případě je bytová stanice nefunkční, až na funkci elektrického zámku. Přídatné napájení a rovněž přívod je nutno nechat zkontrolovat elektromechanikem.


Pokud by bytová stanice video na omítku byla v budoucnu používána bez přídatného napájení, postupujte takto:



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.

... 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.

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. 28).

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

Technické údaje

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
(od více než 3 souběžně volaných bytových stanic video na omítku je na jeden přístroj nutné jedno přídavné napájení)

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

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

Ten predá prístroje servisnímu stredisku 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
info@gira.de

GIRA