

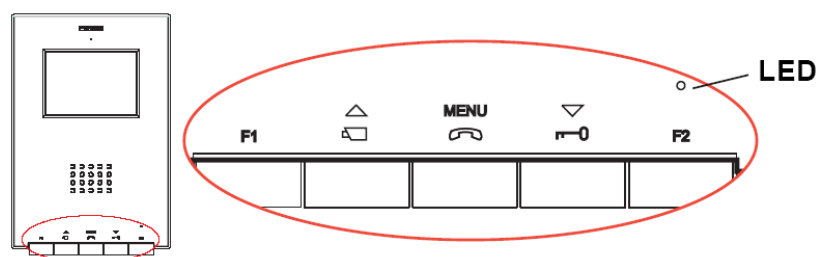
iLOFT

videotelefon



Uživatelský manuál

Popis tlačítek



Poznámka:
obrazovka videotelefonu se rozsvítí v okamžiku vyzvonění od panelu

Aktivace hovoru, přijetí hovoru a aktivace režimu nastavení

MENU



Tlačítko slouží pro přijetí příchozího hovoru. Po jeho stisknutí se vytvoří hlasové spojení mezi venkovním panelem a videotelefonem. Komunikace probíhá v režimu hands-free. Dalším stisknutím tlačítka se hovor ukončí. Je-li videotelefon v klidovém režimu, pak lze stisknutím tohoto tlačítka (po dobu 2 sec.) aktivovat režim konfigurace. Podrobněji viz. kapitola Nastavení videotelefonu

Otevírání dveří, volání na recepci



Během hovoru s venkovním panelem lze stisknutím tohoto tlačítka aktivovat dveřní zámek.



Je-li videotelefon v klidovém režimu, pak se po stisknutí tohoto tlačítka spojí videotelefon s recepcí (pokud je součástí instalace).

Je-li videotelefon v režimu konfigurace, pak se tímto tlačítkem mění parametry (viz. odstavec Nastavení videotelefonu)

Automatický start, Volba hlavní / vedlejší kamery



Je-li videotelefon v klidovém režimu, pak ho lze stisknutím tohoto tlačítka (po dobu 1 sec.)



manuálně zapnout. Pro aktivaci hlasového přenosu stiskněte tlačítko **MENU** .

Během video přenosu lze podržením tlačítka po dobu 2 sec postupně přepínat mezi kamerou hlavního vstupu a vedlejšího vstupu (pokud je instalována).

Ovládání externích zařízení



F1

Tlačítka F1 a F2 – pro další funkce (nastavené uživatelem).


Ovládání

Přijetí hovoru


Jakmile je na venkovním panelu stisknuto volací tlačítko, z panelu i z videotelefonu zazní volací tón a obrazovka se aktivuje.

Chcete-li hovor přijmout, stiskněte tlačítko . Po jeho stisknutí se vytvoří hlasové spojení mezi venkovním panelem a videotelefonem. Komunikace probíhá v režimu hands-free. Komunikace se po 90ti sekundách automaticky ukončí. Hovor lze také kdykoliv přerušit stisknutím tlačítka . Během konverzace svítí modrá LED. Pokud do 30ti sekund nedojde k přijetí příchozího hovoru, videotelefon se automaticky vypne.

Otevření dveří

Pokud během hovoru stisknete tlačítko , uvolníte elektromagnetický zámek ve dveřích a umožníte vstup návštěvy.

Manuální aktivace videotelefonu (auto – start)

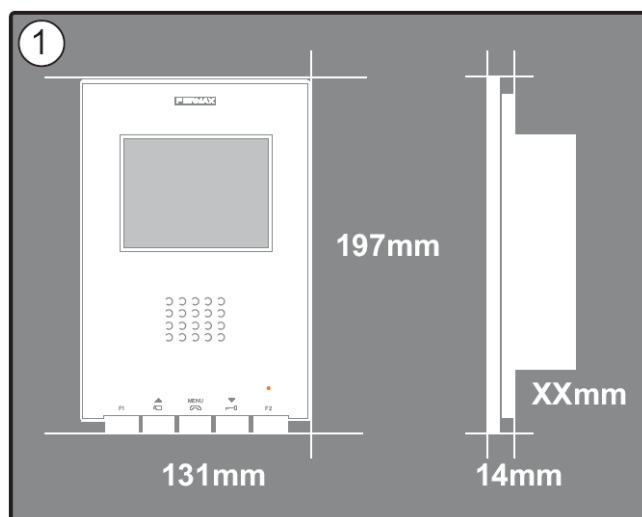
Je-li videotelefon v klidovém režimu, pak ho lze stisknutím tlačítka  (po dobu 1 sec.) manuálně zapnout. Během video přenosu lze podržením tohoto tlačítka po dobu 2 sec postupně přepínat mezi hlavní a sekundární kamerou (pokud je instalována).

Způsob aktivace hovoru nebo otevření dveří je popsán výše.

Videotelefon je aktivován po dobu 30ti sekund. Po uplynutí této doby se automaticky vypne.

Poznámka: Je-li s videotelefonem navázána komunikace, pak se na všech ostatních videotelefonech rozsvítí modrá LED a indikuje tak, že komunikační kanál je obsazen jiným videotelefonem.

Instalace videotelefonu



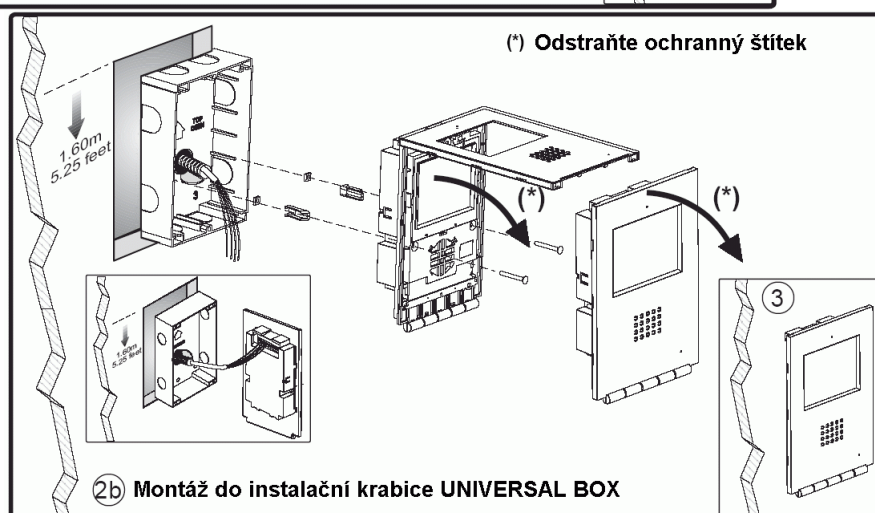
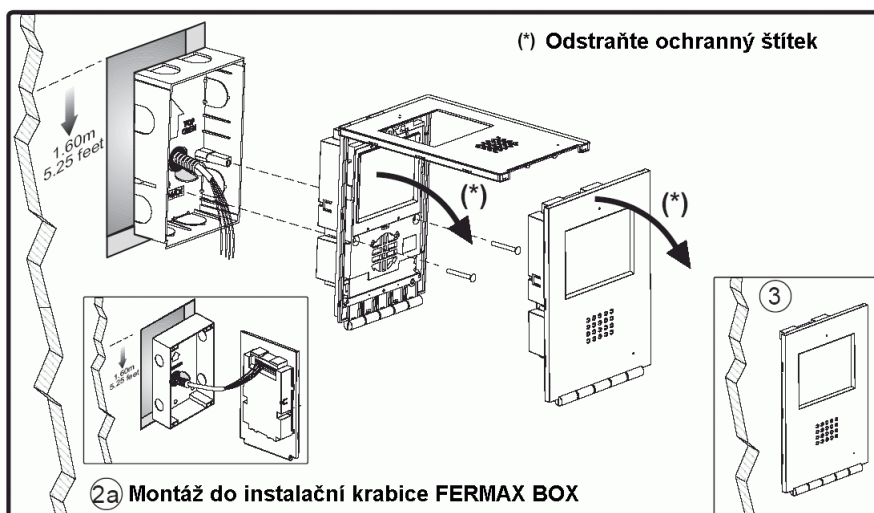
Rozměry videotelefonu :
197 x 131 x 60mm (výška x šířka x hloubka*)

Rozměry montážní krabice FERMAX Box :
158 x 108 x 45mm (výška x šířka x hloubka)

Rozměry univerzální montážní krabice
174 x 114 x 50mm (výška x šířka x hloubka)

Poznámka:

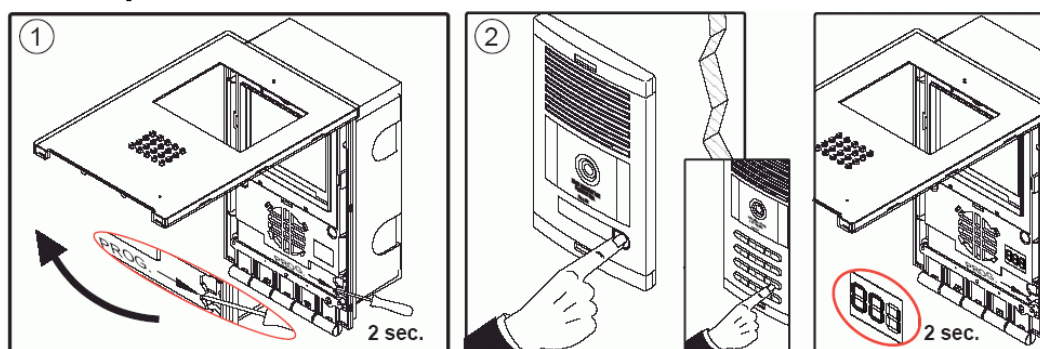
- tento videotelefon lze nainstalovat do univerzální montážní krabice
- hloubka*: tento údaj zahrnuje také šířku montážní krabice FERMAX



Přihlášení videotelefonu k tlačítku

(Pouze pro digitální systémy VDS a BUS2)

Varianta 1: Z panelu + videotelefon




1. Je-li videotelefon připojen, pak stiskněte programovací tlačítko PROG (nachází se pod předním krytem) a podržte jej po dobu 2sec. Zazní potvrzovací tón.


2. Na panelu stiskněte volací tlačítko příslušející danému videotelefonu. Znovu zazní jiný potvrzovací tón a naprogramované číslo se po dobu 2 sekund objeví na displeji.

Dokud není videotelefon naprogramován, nebude fungovat.

Poznámka : videotelefon iLOFT BUS2 neumožňuje výše uvedený způsob adresace


Varianta 2: Z videotelefonu

1. *Přechod do konfiguračního režimu:* Stiskněte tlačítko  a držte jej po dobu 2sec. LED blikne každou sekundu a zazní potvrzovací tón.

2. *Přepněte videotelefon do programovacího režimu:* Je-li videotelefon připojen, pak stiskněte programovací tlačítko PROG  (nachází se pod předním krytem) a podržte jej po dobu 1sec. Zazní potvrzovací tón.

Poté se na displeji videotelefonu objeví číslo aktuálního videotelefonu. Pokud není číslo nastaveno, objeví se: ---


3. *Naprogramujte volací číslo:* Pokaždé, když je stisknuto tlačítko odpovídající stovkám, desítkám nebo jednotkám, naroste příslušná číslice o 1.

Stovky: Stiskněte tlačítko  (resp. SW2)

Desítky: Stiskněte tlačítko  (resp. SW3)

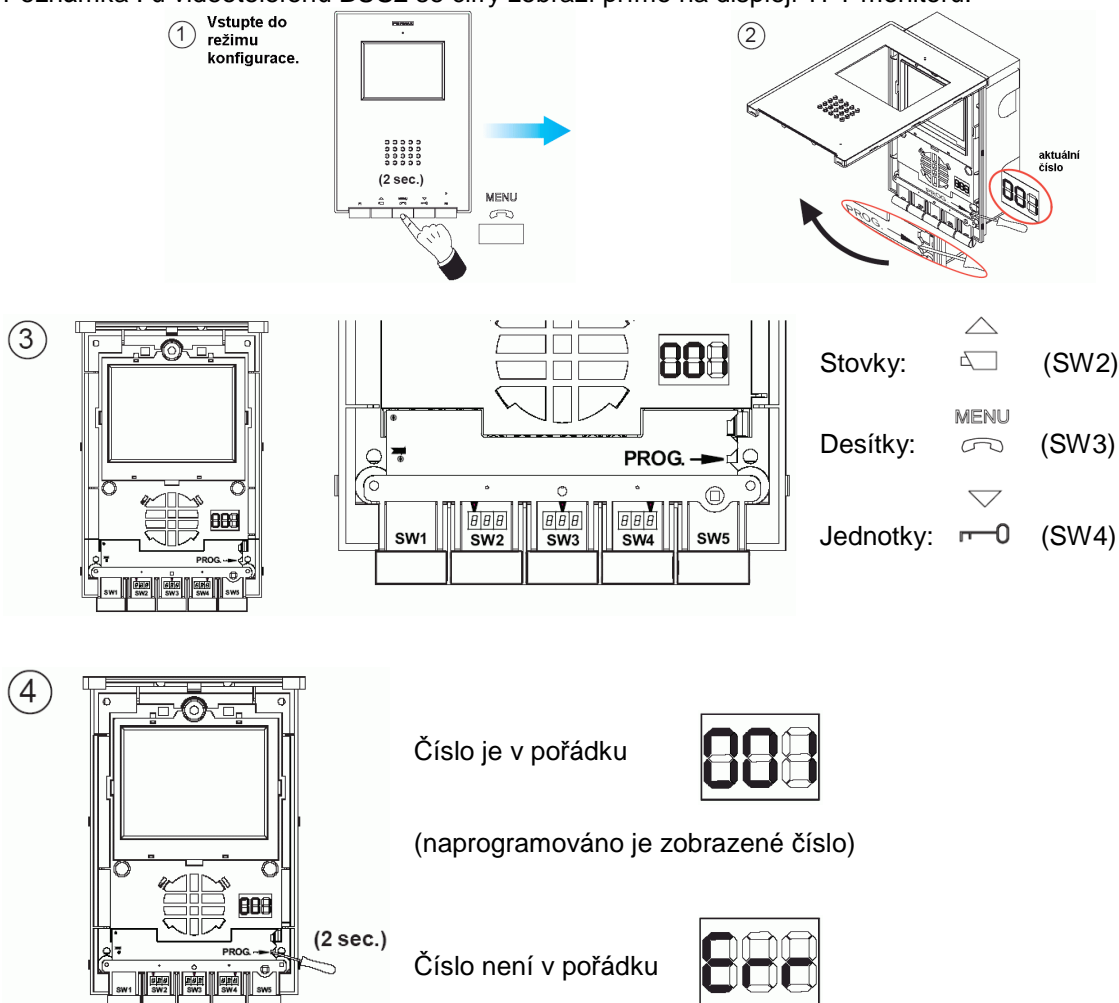
Jednotky: Stiskněte tlačítko  (resp. SW4)

Jakmile dosáhnete hodnoty 9 a znovu stisknete tlačítko, objeví se znovu 0 a zazní informační tón. Po dalším zmáčknutí tlačítka se objeví 1.


4. *Ukončení programovacího režimu:* stiskněte programovací tlačítko PROG  a podržte jej po dobu 2sec nebo vyčkejte po dobu 30ti sekund bez jakékoliv akce.

Jakmile programovací režim ukončíte, zobrazené číslo se uloží. Je-li číslo v pořádku (v rozsahu 1 až 199), zazní potvrzovací tón. Je-li číslo chybné, zazní chybový tón a na displeji se objeví „Err“.

Poznámka : u videotelefonu BUS2 se cifry zobrazí přímo na displeji TFT monitoru.





Nastavení videotelefonu

Abyste mohli nastavit jednotlivé parametry videotelefonu, musíte nejdříve přepnout do konfiguračního režimu. Pro spuštění konfiguračního režimu stiskněte tlačítko  a podržte jej po dobu 2 sekund. LED blikne každou sekundu a zazní potvrzovací tón.

Poté zvolte:



Nastavení hlasitosti vyzváněcího tónu:

V konfiguračním režimu:


- stiskněte tlačítko  pro zvýšení hlasitosti
- stiskněte tlačítko  pro snížení hlasitosti

Stisknete-li tlačítko  znovu, můžete nastavit:

vyzváněcí melodii a utišení vyzvánění (diskrétní režim)

- pomocí tlačítka  můžete zvolit melodii vyzvánění. Jednotlivými melodiemi se prochází cyklicky.
- pomocí tlačítka  lze aktivovat diskrétní režim



Poznámka:

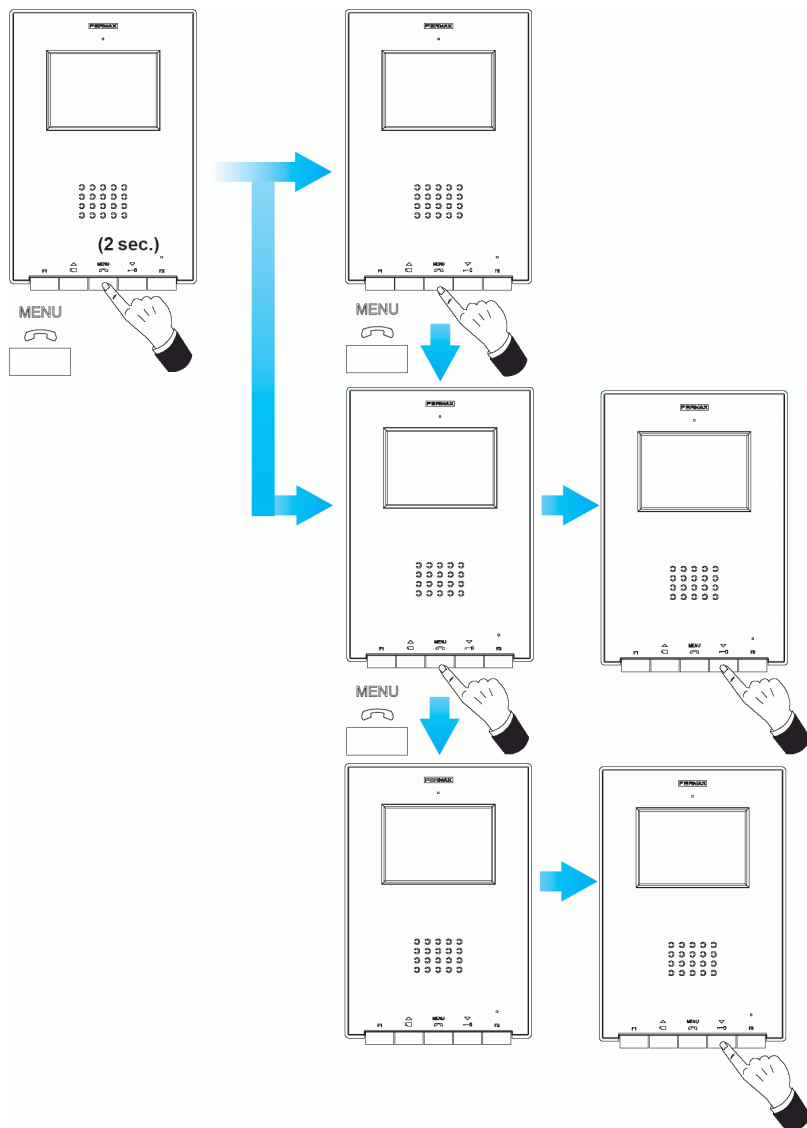
- Diskrétní režim je indikován tak, že v okamžiku, kdy je videotelefon v klidovém režimu, bliká LED červeně
- běžný režim lze znovu aktivovat tlačítkem 

Stisknete-li tlačítko  znovu, můžete nastavit:

Nastavení parametrů obrazu (jas, kontrast a sytost barev)

V režimu nastavení parametrů obrazu bliká LED jednou za dvě sekundy, čímž indikuje, že se videotelefon nachází v daném režimu.

- pomocí tlačítka  můžete nastavit jas a kontrast. Postupně budete procházet jednotlivými kombinacemi jas-kontrast, které jsou v systému nastaveny. Jakmile dojdete k poslední kombinaci, zazní poruchový tón a systém přejde opět k první kombinaci.
- videotelefon má 4 přednastavené kombinace s různou úrovní jasu a kontrastu (jas ani kontrast není možné nastavovat samostatně).
- pomocí tlačítka  lze nastavit sytost barev. Postupně budete procházet jednotlivými úrovněmi, které jsou v systému nastaveny. Jakmile dojdete k nejvyšší úrovni, zazní poruchový tón a systém přejde opět k první úrovni.
- videotelefon má 4 přednastavené úrovně sytosti barev.



Nastavení hlasitosti:

Zvýšení:



Snížení:



Volba melodie a diskrétní režim:

Volba vyzváněcí melodie:



Diskrétní režim:



Nastavení parametrů obrazu:

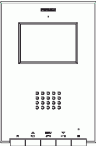
Jas-kontrast:



Sytost barev:



Technická specifikace

	Napájecí napětí	18V DC
	Proud	
	v klidovém režimu	15mA
	během hovoru	300mA
	video přenos	250mA
	audio i video přenos	400mA
Provozní teplota		5°C až 40°C
Provozní vlhkost		0 – 90%
TFT: plochá obrazovka s úhlopříčkou 4", Rozlišení: horizontální: 480TV řádků, Vertikální: 234TV řádků		
Video signál: kompozitní signál 1Vp-p, 75 Ω, 7MHz		
Rozměry videotelefonu (v x š x h*): 197 x 131 x 60 mm		
Rozměry krabice FERMAX: (v x š x h): 158 x 108 x 45 mm		
Rozměry univerzální krabice: (v x š x h): 174 x 114 x 50 mm		

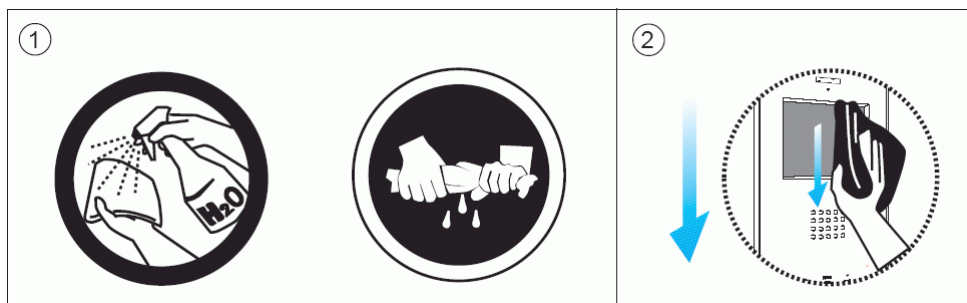
Poznámka:

- tento videotelefon lze nainstalovat do univerzální montážní krabice
- Hloubka*: udávaný rozměr včetně krabice FERMAX

Údržba



Pro čištění nepoužívejte látky obsahující kyseliny, ocet nebo látky poškozující životní prostředí.



1. Pro čištění používejte hadřík navlhčený vodou.
2. Monitor otírejte vždy ve stejném směru. Po čištění monitor dokonale osušte, aby nemohlo dojít k poškození monitoru vlivem vlhkosti.



Havránkova 33
619 00 **BRNO**
Česká republika
Tel.: +420 543 558 111
Fax: +420 543 558 117
obchod.cz@adiglobal.com

V Parku 24
148 00 **PRAHA**
Česká republika
Tel.: +420 271 001 702
Fax: +420 271 001 710
obchod.praha.cz@adiglobal.com

Rodinná 38
700 30 **OSTRAVA**
Česká republika
Tel.: +420 596 617 425
Fax: +420 596 617 426
obchod.ostrava.cz@adiglobal.com

www.adiglobal.com/cz

ADI je obchodní značkou Honeywell, spol. s r.o. - Security Products o.z.

Veškerá použitá vyobrazení a fotografie jsou pouze ilustrativní. Za chyby zpracování a tisku neručíme.