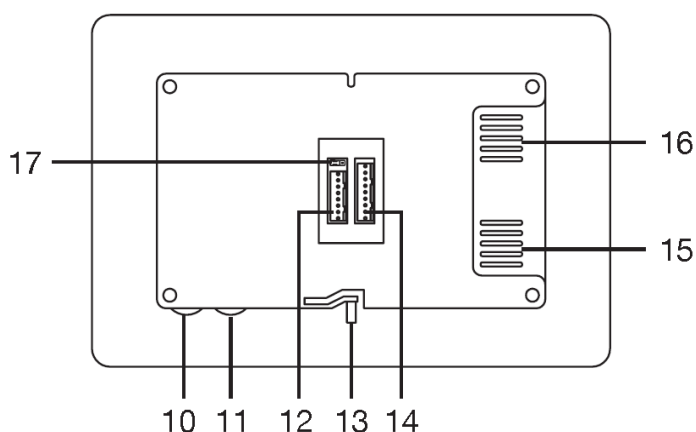
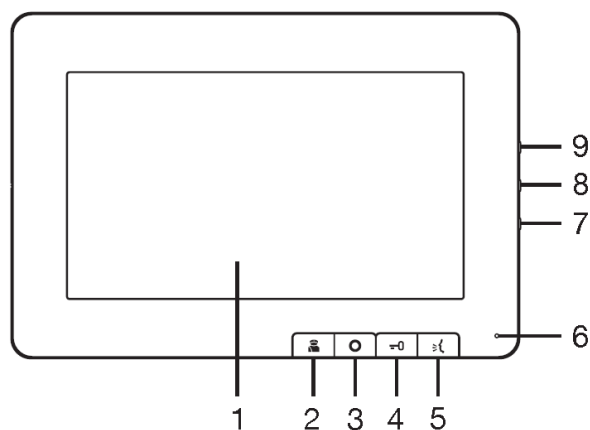



# NÁVOD K VIDEOTELEFONU URMET 1708/1


## BAREVNÝ VIDEOTELEFON HANDS-FREE


- do analogových systémů s koax. kabelem
- instalace na povrch
- 7" LCD barevný displej
- 2 přídatná servisní tlačítka
- nastavení kontrastu a barev v OSD menu na displeji, tlačítkami na pravé straně monitoru
- nastavení hlasitosti vyzvánění a hovoru potenciometrem na spodní straně monitoru




1 – 7" LCD-TFT barevný displej

2 – servisní tlačítko 

3 – servisní tlačítko 

4 – tlačítko pro odemýkání 

5 – tlačítko pro zapínání/vypínání hovoru 

6 – mikrofon

7 – tlačítko  snižování nastavení jasu a barev

8 – tlačítko vstupu do MENU

9 – tlačítko  zvyšování nastavení jasu a barev

10 – potenciometr pro nastavení hlasitosti reproduktoru

11 – potenciometr pro nastavení hlasitosti vyzvánění

12 – 8-pinový konektor pro připojení do systému

13 – západka pro zajištění monitoru

14 – 9-pinový konektor pro připojení do systému

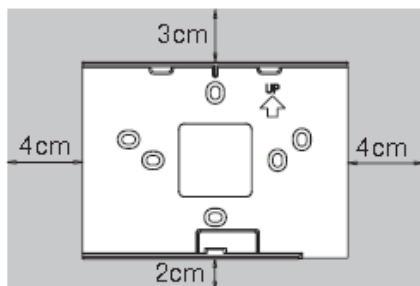
15 – reproduktor vyzvánění

16 – reproduktor hovoru

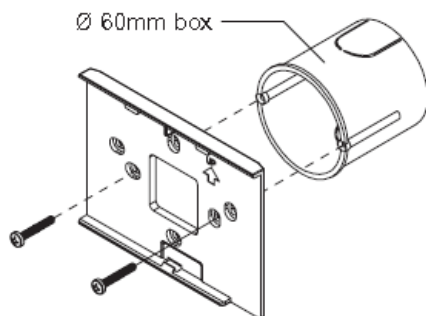
17 – nasunovací propojka pro nastavení zakončovacího odporu smyčky (75 Ohmů)

## INSTALACE

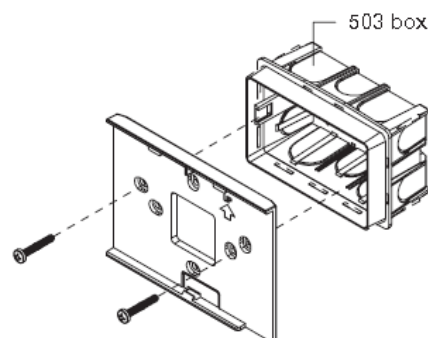
- připevněte desku monitoru ke krabici
- připojte vodiče do svorkovnice na přídavné desce
- propojovacími kabely připojte přídavnou desku k videotelefonu
- nasadte monitor na desku



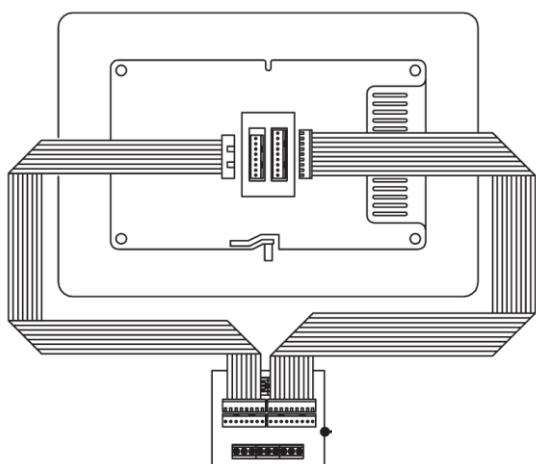
Minimální vzdálenost od desky.



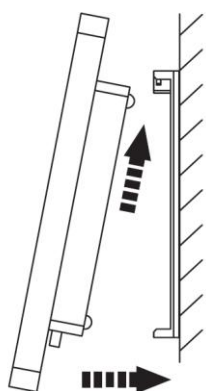
Instalace na standardní krabici.



Instalace na krabici typ 503.

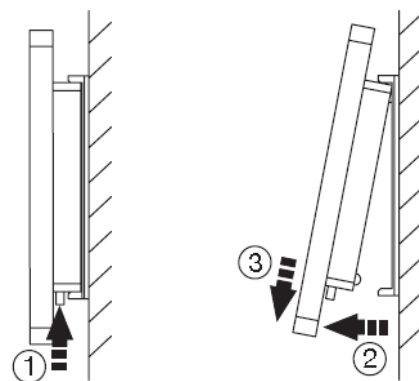


Propojení pomocí přídavné desky se svorkovnicí.



Nasazení monitoru na desku.

## Odmontování videotelefonu



Odjištění západky

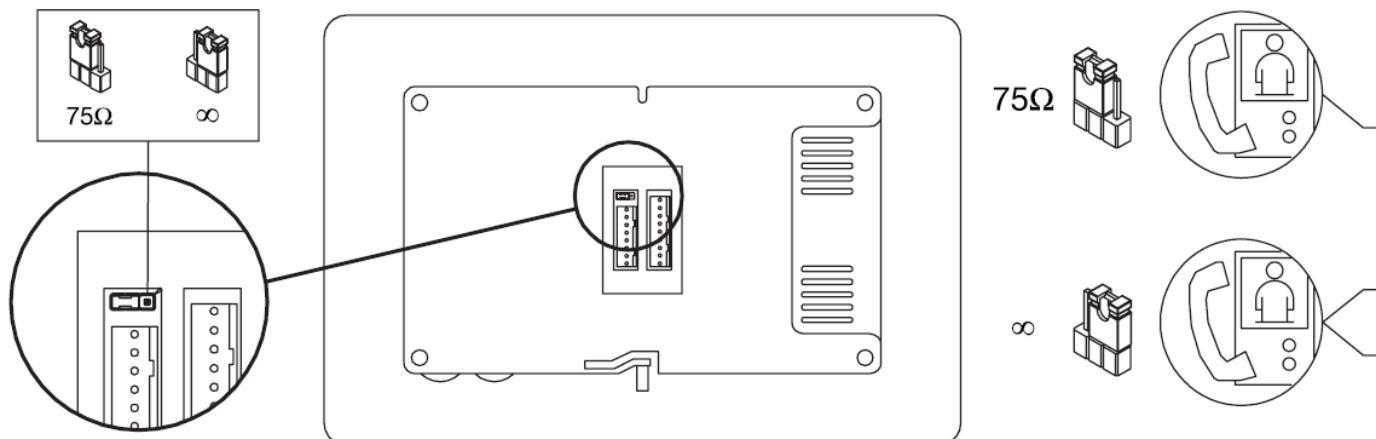
Sejmutí monitoru

## POPIS SVORKOVNICE

- ⊙ RT Výstup pro napájení podružného videotelefonu (+)
- ⊙ R2 Výstup pro napájení videotelefonu (+)
- ⊙ V4 Výstup kompozitního videosignálu podružného videotelefonu (pokud není využit, pak nastavte zakončení smyčky pomocí nasunovací propojky na zadní straně monitoru)
- ⊙ V5 Videosignál – zem
- ⊙ V3 Vstup pro kompozitní videosignál
- ⊙ R1 Napájení monitoru – zem
- ⊙ R3 Vstup pro manuální zapínání monitoru
- ⊙ CA Vstup pro vyzváněcí signál
- ⊙ 2 Vstup pro mikrofon
- ⊙ 6 Zem pro napájení audio
- ⊙ 1 Vstup pro reproduktor
- ⊙ 10 Zem pro napájení audio
- ⊙ 9 Výstup pro ovládání el. zámku
- ⊙ Y2 } Svorky přídavného tlačítka ○
- ⊙ Y1 } Svorky přídavného tlačítka ○
- ⊙ X1 } Svorky přídavného tlačítka ☺
- ⊙ X2 } Svorky přídavného tlačítka ☺

## PROPOJKA

Pokud je videotelefon připojen na konci větve systému (koaxu), pak musí být propojka v pozici  $75\ \Omega$ , v opačném případě musí být v pozici  $\infty$  (přednastaveno).



## OVLÁDÁNÍ

- po stisknutí vyzváněcího tlačítka na panelu, videotelefon zazvoní a na displeji se rozsvítí obraz
- pro aktivaci hovoru stiskněte tlačítko  $\Rightarrow$
- pro ukončení hovoru stiskněte opět tlačítko  $\Rightarrow$   
(pozn: hovor může být aktivní pouze pokud svítí displej)

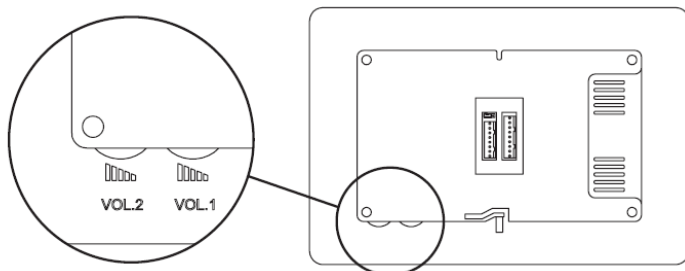
Ovládání el. zámku

- pro otvírání el. zámku stiskněte tlačítko  $\Rightarrow$  (ovládání odemykání je aktivní kdykoliv)

Nastavení displeje

- při rozsvíceném displeji stiskněte tlačítko MENU
- tlačítka  $\blacktriangledown$   $\blacktriangle$  nastavte jas
- tlačítka  $\blacktriangledown$   $\blacktriangle$  nastavte barvy
- pro výstup stiskněte tlačítko MENU

Nastavení zvuku



- VOL.1 : potenciometr pro nastavení hlasitosti vyzvánění
- VOL.2 : potenciometr pro nastavení hlasitosti reproduktoru

## TECHNICKÉ PARAMETRY

Napájení .....	18V= (+/- 2V)
Max. proud .....	450 mA
Max. proud v režimu stand-by .....	0 A
Max. odběr .....	8 W
Displej .....	7" TFT
Rozměry displeje .....	155 x 87 mm
Rozlišení .....	320H x 280V řádků
Zatížení kontaktů X a Y .....	100 mA @ 18V=
Pracovní teplota .....	0 až 50°C
Max. vlhkost .....	80%
Rozměry videotelefonu .....	200 x 136 x 24,5 mm