

Videotelefony CITY MAX

8022 / 80227 / 8097 / 8023 / 8026 / 8027 / 80251 / 80252 / 80255 / 8031 / 8029 / 2488 / 2489



Řada CITY MAX zahrnuje celou škálu videotelefonů, z nichž si uživatel může vybrat typ odpovídající jeho nárokům na provedení a funkční vybavení. Podle provedení (počtu tlačítek) se telefony dělí do čtyř kategorií, z nichž každá obsahuje několik modelů s odlišnými specifikacemi.

ADI-OLYMPO

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

Pištěkova 782
149 00 **PRAHA**
Česká republika
Tel.: +420 271 001 702
Fax: +420 271 001 710
obchod.praha@adi-olympo.cz

Rodinná 38
700 30 **OSTRAVA**
Česká republika
Tel.: +420 596 617 425
Fax: +420 596 617 426
obchod.ostava@adi-olympo.cz

www.adi-olympo.cz

ADI-OLYMPO 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.

10000447

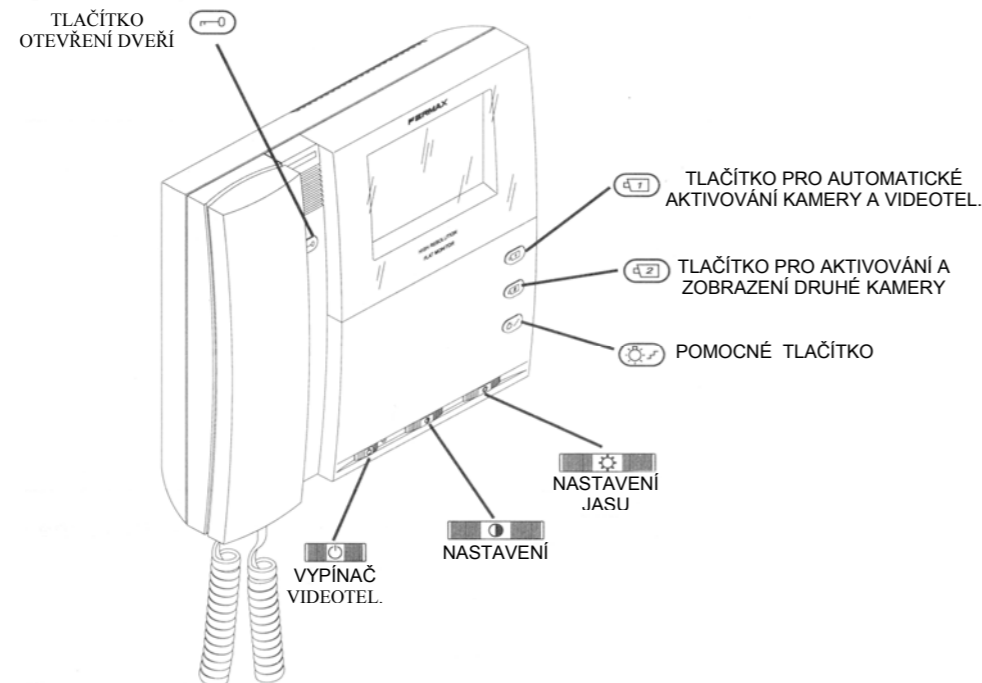
FERMAX

CITY MAX Basic

Obsahují pouze tlačítko (se symbolem klíče pro otevření dveří a tlačítko (se symbolem kamera 1 pro aktivaci kamery ve dveřním panelu. V levé spodní části videotelefonu se nachází posuvný přepínač (zapnutí/vypnutí), kterým se uvede videotelefon do pohotovostního stavu. Pohotovostní stav signalizuje rozsvícená červená LED dioda umístěná u přepínače. V případě kdy nebude videotelefon dlouho používán doporučujeme využít uvedený přepínač (zapnutí/vypnutí) a stanici vypnout. Videotelefon dále obsahuje ovládací prvky pro nastavení parametrů obrazu, konkrétně kontrastu a jasu viz. obrázek dole.

CITY MAX Export

Obsahují tlačítko (se symbolem klíče pro otevření dveří, tlačítka (se symbolem kamera 1 a kamera 2 pro aktivaci hlavní a doplňkové kamery a jedno volné tlačítko (pro realizování zvláštních funkcí (např. zapnutí schodišťového osvětlení). V levé spodní části videotelefonu se nachází posuvný přepínač (zapnutí/vypnutí), kterým se uvede videotelefon do pohotovostního stavu. Pohotovostní stav signalizuje rozsvícená červená LED dioda umístěná u přepínače. V případě kdy nebude videotelefon dlouho používán doporučujeme využít uvedený přepínač (zapnutí/vypnutí) a stanici vypnout. Videotelefon dále obsahuje ovládací prvky pro nastavení parametrů obrazu, konkrétně kontrastu a jasu viz. obrázek.



CITY MAX Extra

Obsahují tlačítko (se symbolem klíče pro otevření dveří, tlačítka (se symbolem kamera 1 a kamera 2 pro aktivaci hlavní a doplňkové kamery a jedno volné tlačítko (pro realizování zvláštních funkcí (např. zapnutí schodišťového osvětlení), které je umístěno pod tlačítky kamera 1 a 2. Dále (se symbolem klíče pro otevření dveří), která mohou být využita pro další funkce (volání jednotky portýra/pokud je instalovaná, ovládání druhého zámku atd.).

V levé spodní části videotelefonu se nachází posuvný přepínač (zapnutí/vypnutí), kterým se uvede videotelefon do pohotovostního stavu. Pohotovostní stav signalizuje rozsvícená červená LED dioda umístěná u přepínače. V případě kdy nebude videotelefon dlouho používán doporučujeme využít uvedený přepínač (zapnutí/vypnutí) a stanici vypnout. Videotelefon dále obsahuje ovládací prvky pro nastavení parametrů obrazu, konkrétně kontrastu a jasu viz. obrázek nahoře.

CITY MAX Complet

Obsahují tlačítko (se symbolem klíče pro otevření dveří, tlačítka (se symbolem kamera 1 a kamera 2 pro aktivaci hlavní a doplňkové kamery a jedno volné tlačítko (pro realizování zvláštních funkcí (např. zapnutí schodišťového osvětlení), které je umístěno pod tlačítky kamera 1 a 2. Dále (se symbolem klíče pro otevření dveří) videotelefon obsahuje dalších 5 tlačítek, které jsou umístěna vedle sluchátka pod tlačítkem se symbolem (se symbolem klíče pro otevření dveří), která mohou být využita pro další funkce (volání jednotky portýra/pokud je instalovaná, ovládání druhého zámku, ovládání pohonu vrat atd.).

V levé spodní části videotelefonu se nachází posuvný přepínač (zapnutí/vypnutí), kterým se uvede videotelefon do pohotovostního stavu. Pohotovostní stav signalizuje rozsvícená červená LED dioda umístěná u přepínače. V případě kdy nebude videotelefon dlouho používán doporučujeme využít uvedený přepínač (zapnutí/vypnutí) a stanici vypnout. Videotelefon dále obsahuje ovládací prvky pro nastavení parametrů obrazu, konkrétně kontrastu a jasu viz. obrázek na předcházející straně.

Uvedené videotelefony CITY MAX jsou určeny pro instalaci na zeď, v případě požadavku instalace na stůl je nutno dokoupit patřičný stojan.

Popis funkce

Stisknutím vyzváněcího tlačítka na dveřním panelu se v zesilovači vytvoří vyzváněcí signál **Cp1**, který je vyzváněcím vodičem přiveden na odpovídající videotelefon. Ten oznámí příchozí volání charakteristickým tremolo tónem. Zároveň se samočinně aktivuje obrazovka videotelefonu a po dobu cca 1 minuty začne zobrazovat to, co snímá kamera ve dveřním panelu.

Zvednutím sluchátka se sepne ve videotelefonu spínač, který jej připojí ke společným audiovodičům (2 a 6) a sestaví tak komunikační kanál mezi videotelefonem a dveřním panelem.

Stisknutím tlačítka (se symbolem klíče na videotelefonu dojde ke spojení vodičů 1 a 3. Na tento podnět zareaguje zesilovač v panelu aktivací elektromagnetického zámku dveří.

Po ukončení komunikace zavěste sluchátko mikrotelefonu do vidlice, audio/video přenos se ukončí.

Za pomoci tlačítek (se symbolem kamera 1 nebo 2 lze zobrazit obraz kamery aniž by byla uvedena stanice vyzvoněna z dveřního panelu.

TECHNICKÉ PARAMETRY

Elektronické vyzvánění 8 ÷ 12Všš

Vyzvánění do bzučáku 8 ÷ 14Vstř. 50-60Hz

Napájení obrazovky 18Vss, proudový odběr 15mA v klidu, 350mA při aktivním obrazu

Rozlišení 450 řádků (horizontálně) x 250 řádků (vertikálně)

Reproduktor 1,75" 16Ω

Mikrofon Electret, dynamická resistance 50Ω. Možnost nastavení zesílení mikrofonu přímo ve sluchátku.

OZNAČENÍ SVOREK

- 1 napájení pro mikrofon a ovládání zámku
- 2 výstup signálu z telefonu
- 3 společný pól
- 4 svorka pro elektronické připojení vyzváněcího vodiče
- 5 svorka pro připojení vyzvonění do bzučáku
- 6 vstup signálu do telefonu
- + svorka pro připojení kladného pólu 18Vss pro napájení videotelefonu
- svorka pro připojení 0Vss ze zdroje pro napájení videotelefonu
- CT výstup pro napájení kamery, aktivní při aktivovaném videotelefonu
- E,+S tyto svorky jsou galvanicky propojeny při stisku tlačítka se symbolem zvonku na videotelefonu s interkomovou komunikací
- LE stiskem tlačítka se symbolem osvětlení na videotelefonu je galvanicky propojena svorka LE se svorkou 3
- CAM1 stiskem tlačítka se symbolem kamery 1 na videotelefonu je galvanicky propojena svorka CAM1 a 3
- CAM2 stiskem tlačítka se symbolem kamery 2 na videotelefonu je galvanicky propojena svorka CAM2 a 3
- V svorka pro připojení video signálu
- M svorka pro připojení stínění od video kabelu