

Návod na použití





Obsah

Části a funkce	3
Zapojení svorkovnice	3
Uchycení jednotky	4
Příslušenství	4
Postup instalace	4
Hlavní menu	4
Základní ovládání jednotky	5
Přijetí hovoru z dveřní jednotky	5
Odemknutí dveří	5
Monitoring	5
Interkom	6
Funkce nerušit	7
Funkce přesměrování hovoru	7
Schodišťové světlo	7
Nastavení	8
Obnova továrního nastavení	8
Nastavení monitoru v režimu správce	8
Seznam základních kódu	8
DIP nastavení a adresace	9
Základní schéma zapojení	10
Specifikace	10





Části a funkce

Monitor o velikosti uhlopříčky 4,3 palců, rozlišením 480x272 pixelů s vysokou obrazovou kvalitou a sluchátkem pro komunikaci. Speciálně navržená dotyková tlačítka ulehčí ovládání zařízení.





Uchycení jednotky

Příslušenství

Se zařízením jsou dodávány i potřebné doplňky k montáži na stěnu. Jedná se o držák a šrouby pro přichycení.

Postup instalace

Instalační výška pro vnitřní využití je 145-160cm. Připojte kabely dle následného schématu a přichyťte do držáku.







Přijetí hovoru z dveřní jednotky

Stiskněte tlačítko CALL na dveřní jednotce. Monitor zazvoní a návštěvník se zobrazí na obrazovce. V případě, že nikdo nepřijme hovor, tak se automaticky ukončí.

Pro navázání komunikace s návštěvníkem zdvihněte sluchátko (nebo stiskněte). Délka hovoru je 90

vteřin. Pro ukončení konverzace zavěste sluchátko (nebo stiskněte $\sqrt{2}$ **Návrat**). Je-li zapojeno více monitorů, lze přijmout hovor na libovolném monitoru.



Odemknutí dveří

V průběhu hovoru stiskněte tlačítko CT Unlock pro otevření dveří.

Pro otevření druhého zámku stiskněte tlačítko

Monitoring

Když je monitor v pohotovostním režimu stiskněte tlačítko 💻 . Zde zvolte možnost výběr monitoru a

potvrďte tlačítkem . Následně vyberete dveřní jednotku (případně připojenou kameru), kterou

chcete zobrazit, pomocí tlačítek





*Je možné zobrazit pohled z hlavní dveřní jednotky ihned z pohotovostního režimu stisknutím tlačítka



Interkom

V případě instalace více monitorů lze využít funkci interkomu. Je-li monitor v pohotovostním režimu,

stiskněte tlačítko a v menu zvolte možnost *Interkom*. Zde máte na výběr 3 možnosti:

Jmenný seznam – po zvolení této položky máte na výběr volat na jednotlivé byty. Výběr provedete zase

pomocí tlačítek **†** / **↓** a potvrdíte **#**.



Inner Call (vnitřní volání) - je-li v bytové jednotce nainstalováno více monitorů lze využít vnitřního volání na ostatní jednotky, které budou vyzvánět všechny ve stejný čas. Přijetím hovoru na jakékoliv jednotce začnete konverzaci a ostatní monitory přestanou vyzvánět (na všech monitorech musí být nastavena stejná adresa).

Volat strážce - monitor může být přiřazen jako stráže. Po zvolení možnosti *Volat strážce* vytočíte monitor, který je takto nastaven.



Funkce nerušit

Stlačením tlačítka 💻 a pohybem v menu šipkami 🕇 🗥



se dostanete na položku **Nerušit**.

Zde si v menu zvolíte možnost, která je pro Vás optimální (režim klidový stav, hodinový, 8 hodinový a permanentní režim).



Schodišťové světlo

TSS info

Tato funkce vyžaduje externí modul a v současné době není podporována.

Nastaviť čísla



Nastavení

Stisknutím tlačítka 💶 se dostanete do základního menu, kde pomocí tlačítek 🕈 🦯 můžete naleznout sekci Nastavení. Zde můžete změnit:

- 1) Zvonění
- 2) Hlasitost
- 3) Čas monitoru
- 4) Jazyk



Seznam základních kódu

8000: Master monitor

- 8001-8003: Slave monitor
- 8004: Nastavení monitoru jako Stráž
- 8005: Vypnutí monitoru z režimu Stráž
- 8006: Zapnutí obrazu na Slave monitoru





8007: Vypnutí obrazu na Slave monitoru

8010/8011: Mód otevření zámku NC/NO

8201-8209: Čas otevření zámku (1 – 9 vteřin)

DIP nastavení a adresace

DIP switch obsahuje 6 přepínačů. Přepínače 1 – 5 slouží pro nastavení adresy monitoru (1-32). DIP 6 se zapíná do polohy ON v případě, že monitor je poslední a jedná se tedy o zakončení sběrnice.

ON DIP	ON(1)	OFF(0)	Bit state	Setting	Bit state	Setting
	Z	Z	ON DIP	Monitor not at the end of the line.	0N 00 1 2 3 4 5 6	Monitor at the end of the line.

Bit state	User Code	Bit state	User Code	Bit state	User Code
	Code=1		Code=12		Code=23
	Code=2		Code=13		Code=24
	Code=3		Code=14		Code=25
	Code=4		Code=15		Code=26
	Code=5		Code=16		Code=27
	Code=6	Ţġ <u>a</u> d <u></u>	Code=17	ׅ ֬֬֬֬֬֬֬֬֬֬֬֬֬֬֬֬֬֬֬֬֬֬֬֬֬֬֬֬֬֬֬֬֬֬֬֬	Code=28
	Code=7		Code=18		Code=29
	Code=8		Code=19		Code=30
	Code=9		Code=20	ŎġġġŹ	Code=31
	Code=10		Code=21		Code=32
	Code=11		Code=22		



Základní schéma zapojení



Specifikace

Zdroj: Spotřeba energie:

Obrazovka: Rozlišení: Video signál: Kabeláž: Rozměry: DC 20-28V Pohotovostní režim 0,17W, v provozu 3,5W 4,3 palců, TFT barevný displej 480x272 pixelů (R,G,B) 1Vp-p, 75 Ω, CCIR standard nepolarizovaný dvou drát 186(v)x191(š)x37(h)mm

ZABEZPEČ.TO

