

MVT-D-HF

V-TEK

pro 2-vodičový systém D2

Instalační a uživatelský manuál

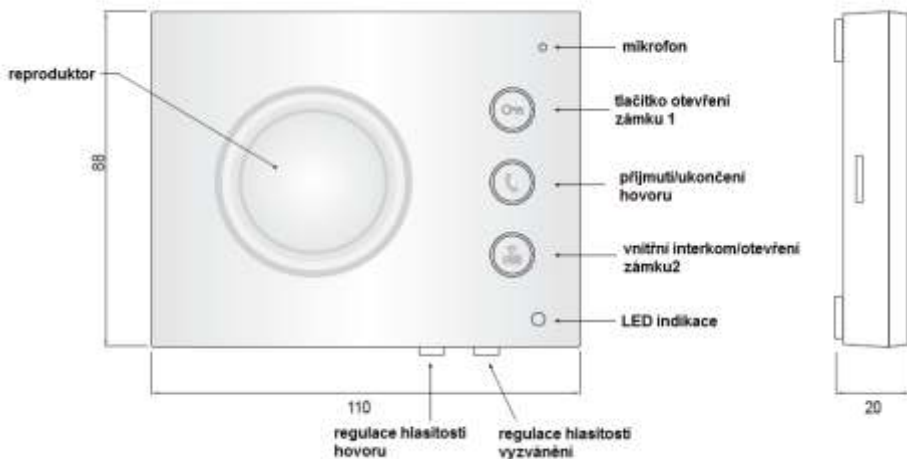





Domovní
videotelefony

www.domovni-videotelefony.cz

Napájení	24V DC	(PA-D2-PC6)
Odběr klid/aktivace	20mA/ 60 mA	
Rozměry	Š 110 x v 88 x h 20	

Popis

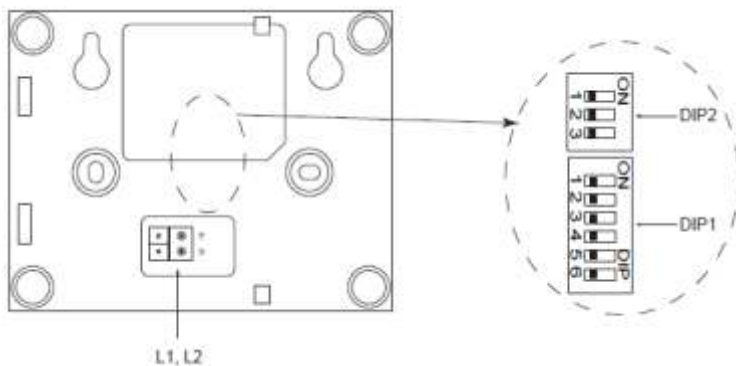


	Stisknutím během hovoru se otevře zámek č. 1
	Přijmutí/ukončení hovoru
	<u>Funkce1:</u> Stisk tlačítka v pohotovostním režimu vyvolá vnitřní interkom, tj. volání na další jednotky se stejnou adresou. <u>Funkce2:</u> v průběhu hovoru stisknutím tlačítka otevře zámek č.2

Pozor:

tato jednotka nepodporuje mimo adresný interkom, tj. volání z jednotky na jednotku, která má jinou adresu, než jednotka ze které se volá.

jednotka nemá vstup pro připojení zvonku od bytových dveří



Přepínače DIP1 a DIP2 jsou pod plastovými zády jednotky.
 (pro jednoduché oddělení zadního krytu použijte otvor na levé straně jednotky)

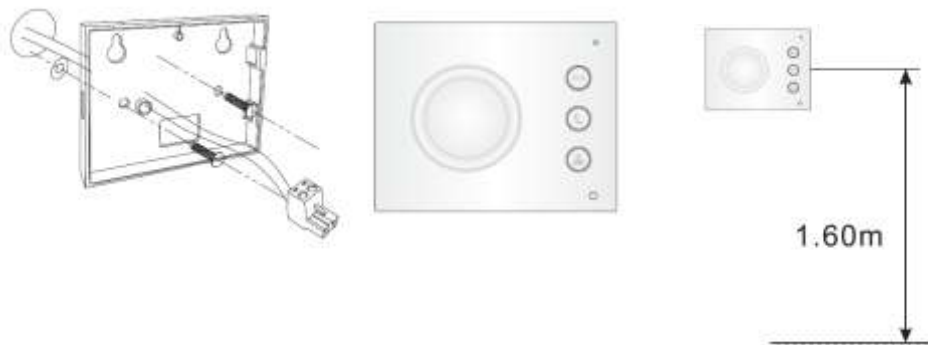


L1,L2 připojení sběrnice

DIP1 (bity1-6) nastavení adresy jednotky




DIP2(bity1-3) nastavení MASTER/ SLAVE jednotky

Montáž



Ovládání

Otevření zámku dveří

Pokud jednotka zvoní zvedněte hovor tlačítkem . Pro otevření zámku č. 1 stiskněte  pokud chcete otevřít zámek č. 2 stiskněte tlačítko  (zámek č.2 musí podporovat i venkovní jednotka tj.musí mít dvě relé pro zámek nebo musí být v systému modul PA-D2-RLC)

Vnitřní interkom – volání na stejnou adresu

V pohotovostním režimu stiskněte tlačítko 

všechny vnitřní jednotky v systému se stejnou adresou začnou vyzvánět. Vyzvednutím hovoru na jakékoliv zvonící vnitřní jednotce zahájíte hovor. Ostatní vnitřní jednotky přestanou zvonit.

Adresace

Každá vnitřní jednotka systému musí mít svoji adresu.

Přepínače 1-5 na DIP1 – udávají adresu příslušného sluchátka v systému.





Přepínač č.6 se nastavuje do polohy ON pouze u posledního sluchátka při paralelním řazení. Pokud jsou jednotky zapojeny hvězdicově přes modul PA-D2-DBC4A, nastaví se přepínač č.6 do polohy ON na všech těchto jednotkách.



Nastavení přepínačů	Adresa vnitřní jednotky	Nastavení přepínačů	Adresa vnitřní jednotky	Nastavení přepínačů	Adresa vnitřní jednotky
	ADR = 0		ADR = 11		ADR = 22
	ADR = 1		ADR = 12		ADR = 23
	ADR = 2		ADR = 13		ADR = 24
	ADR = 3		ADR = 14		ADR = 25
	ADR = 4		ADR = 15		ADR = 26
	ADR = 5		ADR = 16		ADR = 27
	ADR = 6		ADR = 17		ADR = 28
	ADR = 7		ADR = 18		ADR = 29
	ADR = 8		ADR = 19		ADR = 30
	ADR = 9		ADR = 20		ADR = 31
	ADR = 10		ADR = 21		

Pokud je více vnitřních jednotek v jednom prostoru (**max.4**), je možné jim nastavit stejnou adresu, ale jedna z jednotek musí být nastavena na **Master** a ostatní na **Slave**, toto nastavení se provádí pomocí přepínačů DIP 2 viz. následující tabulka.



Nastavení MASTER a SLAVE jednotky

Poloha DIP2	Typ monitoru
	Master monitor
	Slave monitor 1
	Slave monitor 2
	Slave monitor 3


Pokud je na dané adrese pouze jedna vnitřní jednotka, musí být nastavena jako MASTER.

Pokud je více vnitřních jednotek se stejnou adresou(max.4) musí být jedna jednotka jako MASTER a ostatní jako SLAVE. Mezi těmito jednotkami lze volat pomocí vnitřního interkomu

Nastavení tónů

1. V pohotovostním režimu stiskněte a držte tlačítko  dokud se neozve tón
2. Stiskem tlačítka  se mění skupina tónů



3. Ukončete režim nastavení tlačítkem 

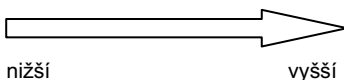
Skupina	volání	melodie
Skupina tónů 1	od venkovní jednotky	DINGDONG
	vnitřní interkom	TELEPHONE_RING
Skupina tónů 2	od venkovní jednotky	JINGLE_DELL
	vnitřní interkom	CARMAN
Skupina tónů 3	od venkovní jednotky	HAPPY_BIRTHDAY
	vnitřní interkom	SONATINE
Skupina tónů 4	od venkovní jednotky	DOREME
	vnitřní interkom	RHYTHM_OF_THE

Regulace hlasitosti hovoru/vyzvánění



hlasitost hovoru

hlasitost vyzvánění



nižší

vyšší