



Pokud s 2-drátovým systémem začínáte, prosím čtěte pozorně, vyhnete se tak mnohým problémům a opakovaným servisům.

Pokud v místě instalace nemáte přístup k PC, doporučujeme vytisknout celý tento dokument.

Obsah

1.	Ú	vod	3
	1.1	Popis	3
	1.2	Maximální vzdálenosti mezi zařízeními a vhodná kabeláž	4
2.	Z	ákladní zapojení	5
	2.1	Bez rozbočovačů (menší systémy)	5
	2.2	Modely rozbočovačů	5
	2.3	S rozbočovači DBC4A (jediná dveřní stanice)	6
	2.4	S rozbočovači DBC4A (více dveřních stanic)	7
	2.5	Vzorové zapojení zámku	8
	2.6	Konektory monitoru (připojení dveřního zvonku atd.)	9
	2.7	Konektory dveřní stanice DPC-D211 a DPC-D211S	9
3.	Α	dresace a jmenný seznam	.0
	3.1	Volba adresy pro monitor1	.0
	3.2	Nastavení adresy monitoru (DIP přepínače)1	.1
	3.3	Pokročilé nastavení v monitorech1	.2
	3.4	Nastavení ID dveřních stanic (DIP přepínače)1	.3
	3.5	Jmenný seznam v monitorech1	.4
	3.6	Změna adresace tlačítek dveřní stanice 1	.4
4.	S	práva ID karet (klíčenek) pro otevírání dveří1	.5
5.	R	ozšiřující moduly1	.5
	5.1	Kompatibilita modulů s monitory1	.5
	5.2	Zesilovací modul DPA-D2-BDU1	.6
	5.3	Kamerové moduly DPA-D2-CCU a DPA-D2-SCU1	.7
	5.4	Telefonní moduly DPA-D2-TPS a DPA-D2-GSM1	.9
	5.5	Spínací modul DPA-D2-RLC 2	0
6.	N	lapájení systému 2	2 1
	6.1	Napájecí zdroje 2	1
	6.2	Přídavné napájení	1
7.	Č	asté dotazy a problémy 2	23

1.1 Popis

Domovní videotelefonní systém D2 používající v rozvodu celé budovy pouze dva vodiče. Ty poskytují bytovým telefonům i napájení.

Umožňuje na jeden pár vodičů zapojit:

- až 20 bytových monitorů
- až 4 domovní kamery/vrátné
- až 4 analogové kamery (s využitím patřičných modulů)

Dále umožňuje:

- až 4 monitory v každém bytě se společným ID
- ovládání domovního zámku
- odchodové tlačítko
- připojení externích zvonků v každém bytě
- bytový interkom (mezi monitory v jednom bytě)
- domovní (jmenný) interkom (mezi jednotlivými byty)
- recepční interkom (volání na recepci)
- přesměrování na (mobilní) telefon

Připojení na 2-drátové vedení je jednoduše paralelní. Každý monitor má svoji adresu, která jej identifikuje na společné sběrnici. Rozpětí sběrnice dle kvality kabelu.

Kdy použít

- Jedno i více účastnický systém
- Instalačně nejjednodušší systém vše spojeno pouze 2 vodiči, nezáleží na polaritě
- Snadno rozšiřitelný různými přídavnými moduly
- Vhodný pro systémy s maximálně 20ti účastníky (při zapojení více účastníků se snižuje stabilita systému)
- Nad 20 účastníků doporučujeme využít modul DPA-D2-BDU nebo pokročilejší CAT5 či IP systém

Kde 2-drátový systém najdete?

http://www.asm.cz/kategorie/videovratni/2-drat-1-20-ucastniku/

ftp://ftp.asm.cz/XtendLan/=0=Domovni telefony==/Manualy&Software/2-dratovy system/

1.2 Maximální vzdálenosti mezi zařízeními a vhodná kabeláž

Kabel	Maximální vzdálenosti [m]				
Rabel	Α	В	C		
kroucený 2x 0.75 mm ²	60	60	30		
kroucený 2x 1 mm ²	80	80	40		

Pokud je kabel nekroucený, jsou rozpětí nejvýše poloviční, nicméně nekroucený raději nepoužívejte. Doporučuje se nestíněný kabel.



Při použití CAT5 kabelu doporučujeme využít více párů. Je potřeba dodržet správné kroucení, tedy **spojit jednobarevné na jeden pin a vícebarevné na druhý pin**.

Jeden systém se napájí pouze **jedním zdrojem (+injektor)**. V případě delších vedení, kde je patrný úbytek napětí ve vyšších patrech, je možné systém doplnit o další zdroj (+injektor) na konci vedení (poslední patro). Schéma zapojení přídavného zdroje najdete ke konci dokumentu v kapitole 6.

2. Základní zapojení



2.2 Modely rozbočovačů

DPA-D2-DBC2S (1:2)

Rozbočovač se dvěma výstupy, až 6 domovních monitorů (max 4") do každého jeho výstupu (tedy 12 celkem). Můžete jej použít i na rozbočení hlavní větvě do dvou stoupaček. Nepodporuje dveřní stanice. Propojte impedanční jumper v případě, že se jedná o poslední rozbočovač (řeší problémy s obrazem).



DPA-D2-DBC4A (1:4)

Rozbočovač se čtyřmi výstupy pro hvězdicové rozbočení až 4 monitorů nebo dveřních stanic (nelze zapojit dohromady monitor a dveřní stanici do jednoho rozbočovače).

(0

OUT1

OUT1 OL DBC2S 2 Outputs Riser

Powered by BU

Boční samostatný DIP přepínač slouží jako impedanční. Přepněte do polohy ON, pokud je rozbočovač poslední v řadě. Pokud by se poté objevily problémy s obrazem, přepněte zpět do polohy OFF.

Nelze použít pro rozvětvení do samostatných stoupaček, k tomu lze použít DPA-D2-DBC2S.

Více informací v uživatelském manuálu.







2.3 S rozbočovači DBC4A (jediná dveřní stanice)



Poznámka:

Poslední rozbočovač má přepnutý impedanční switch do polohy ON.

2.4 S rozbočovači DBC4A (více dveřních stanic)



Poznámka:

Rozbočovač pro dveřní stanice je možné zapojit i do pravé sběrnice injektoru DPA-D2A před rozbočovač monitorů.

2.5 Vzorové zapojení zámku

• Jedno a dvou tlačítkové dveřní stanice (např. DPC-D241)

(pozn. některé modely, např. DPC-D248 a DPC-D249, umožňují připojit pouze jeden zámek)



Odchodové tlačítko připojíme na svorky PL a S1+ (případně S2+). Dobu otevření zámku změníme pomocí videomonitoru (pokud to dveřní stanice neumožňuje přímo).

• Tří a více tlačítkové dveřní stanice (např. DPC-D211S):

Napájení z dveřní stanice

napájení externím zdrojem



Externí zdroj může být DC i AC (dle typu zámku), max. 48V, 1.5A (DC/AC).

Dobu otevření zámku změníme přepínačem DIP5 na 5s. Pokud je potřeba více jak 5s, tak můžeme změnit přes speciální kód v připojeném monitoru (DIP 5 musí být stále v poloze ON).

2.6 Konektory monitoru (připojení dveřního zvonku atd.)

- 2-pinový konektor na připojení BUS sběrnice (nezáleží na polaritě)
- DIP přepínače pro nastavení adresy
- **5** pinový konektor (DPM-D244, DPM-D245, DPM-D274TMDv2, DPM-D275TMDv2)
 - SW+ a SW- pro obyčejný dveřní zvonek (jednoduchý spínač)
 - Ring a GND pro ext. zvukové zvonění (výstup 12V / 100mA – pouze po dobu zvonění)
- 2 pinový konektor (pokud není 5 pinový) pro obyčejný dveřní zvonek

Pozn. pokud se vám při připojení více monitorů/sluchátek na jeden společný spínač SW+ a

SW- monitor/sluchátko automaticky rozezvoní, změňte polaritu u některého prvku. Poté budou všechny tyto zařízení zvonit současně pouze při sepnutí (např. obyčejného dveřního zvonku).

2.7 Konektory dveřní stanice DPC-D211 a DPC-D211S





- Power (L1,L2): Napájení dveřní stanice, připojení na sběrnici
- LK-(GND): zem napájení zámku
- LK+(COM): napájení zámku (do 300mA)
- NO.: připojení zámku s externím napájením
- EB+, EB-: tlačítko pro odchod (otevření zámku zevnitř budovy).
- T/R- T/R+: USB-RS485 (není u DPC-D211**S**)
- PA, PB: programovací tlačítka (není u DPC-D211S)

PA – stiskněte 1x pro odeslání nahraného seznamu jmen (namelist) do nově připojených monitorů

- stiskněte 1x po dobu 3s pro přiřazení jiných master klíčenek (po zaznění tónu přiložte nejdříve přidávací pak mazací klíčenku; dříve přiřazené master klíčenky nebudou platné)
- PB stiskněte 1x pro vyhledání aktivních monitorů, proscanuje celý adresní rozsah, na neobsazené adrese se ozve tón "…", na obsazené "." a zůstane svítit tlačítko, které na tuto adresu volá
 - stiskněte 1x po dobu 3s pro vyhledání aktivních monitorů, funguje pro pravou stranu tlačítek modelů s dvěma sloupci tlačítek





3. Adresace a jmenný seznam

3.1 Volba adresy pro monitor

Každý monitor (sluchátko) v systému musí mít svou unikátní adresu z rozsahu 0 (také jako 32) až 31. Výjimkou je topologie s více monitory v jednom bytě kdy chceme, aby tyto monitory zvonily současně (nastavíme stejnou adresu a dále využijeme režimu master/slave viz další strana). Setkáváme se se dvěma systémy zvonění:

<u>A – Hromadné zvonění (jedno- a dvoutlačítkové dveřní stanice)</u>

Spodní tlačítko (u jednotlačítkových dveřních stanic jediné) zvoní na všechny adresy v rozsahu **0 - 15**. **Některý z monitorů musí být nastaven na Kód=0 (=32)**.

Horní tlačítko (pouze u dvoutlačítkových dveřních stanic) zvoní na všechny adresy v rozsahu **16 - 31**. **Některý z monitorů musí být nastaven na Kód=16**.



Jakmile naadresujete "povinné" adresy (0 a 16), další adresy mohou být vybrány libovolně v rámci daného adresního rozsahu (aby byl vidět obraz zvonícího i na těchto "nepovinných" adresách, zadáme do monitoru kód **8006**).

<u>B – Zvonění na jednu konkrétní adresu (vícetlačítkové dveřní stanice, např. DPC-D211, DPC-D250)</u>

Továrně jsou adresy nastaveny počínaje adresou **1 od spodního (DPC-D211, DPC-D250) či horního (DPC-D211S, DPC-D221) tlačítka**. Adresy rozšiřujících panelů zpravidla navazují (počínaje spodním tlačítkem) na poslední adresu dveřní stanice.



Dveřní stanice DPC-D248-K a DPC-D250 mají variabilní systém zvonění, tzn. lze přepínat mezi A a B. Více informací v uživatelských manuálech těchto dveřních stanic.

Režim master/slave přizpůsobuje monitory pro fungování pod jednou volací adresou. Master = hlavní monitor (tento režim nutný pro fungování jediného monitoru pod unikátní adresou). Slave1/slave2/slave3 = podřízené monitory.

Příklad:

Byt 1 ... jeden monitor ... adresa 1, master režim

Byt 2 ... jeden monitor ... adresa 2, master režim

Byt 3 ... dva monitory ... adresa 3, jeden monitor v režimu master, druhý monitor v režimu slave1

3.2 Nastavení adresy monitoru (DIP přepínače)

- a) Monitor má tři piny (DPM-D243, DPM-D274T(MD), DPM-D275T(MD))
 - Piny 1 a 2 zůstanou v poloze OFF, pin 3 se nastavuje pro poslední monitor v řadě
 - Adresace a režim master/slave se nastavuje v pokročilém menu.
- b) Monitor/sluchátko má šest pinů (DPM-D245, DPM-D274TMDv2, DPM-D275TMDv2)
 - Piny 1 až 5 se používají pro nastavení adresy monitoru (viz tabulka)
 - Pin 6 se nastavuje pro poslední monitor v řadě nebo portu rozbočovače DBC4A.
 - Režim master/slave se nastavuje v pokročilém menu.
- c) Sluchátko má tři + šest pinů (DPP-D202, DPP-D203)

Adresace šestipinových zařízení:

- Piny 1 až 5 se používají pro nastavení adresy monitoru (viz tabulka)
- Pin 6 se nastavuje pro poslední monitor v řadě nebo portu rozbočovače DBC4A.
- Režim master/slave se nastavuje třípinovým přepínačem.
 Master: OFF OFF OFF; slave1: ON OFF OFF; slave2: OFF ON OFF; slave3: ON ON OFF



		Nastavení pinu				Nastavení pinu						
		1	2	3	4	5		1	2	3	4	5
	0 (32)	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	16	OFF	OFF	OFF	OFF	ON
	1	ON	OFF	OFF	OFF	OFF	17	ON	OFF	OFF	OFF	ON
	2	OFF	ON	OFF	OFF	OFF	18	OFF	ON	OFF	OFF	ON
	3	ON	ON	OFF	OFF	OFF	19	ON	ON	OFF	OFF	ON
	4	OFF	OFF	ON	OFF	OFF	20	OFF	OFF	ON	OFF	ON
	5	ON	OFF	ON	OFF	OFF	21	ON	OFF	ON	OFF	ON
	6	OFF	ON	ON	OFF	OFF	22	OFF	ON	ON	OFF	ON
Advaca	7	ON	ON	ON	OFF	OFF	23	ON	ON	ON	OFF	ON
Auresa	8	OFF	OFF	OFF	ON	OFF	24	OFF	OFF	OFF	ON	ON
	9	ON	OFF	OFF	ON	OFF	25	ON	OFF	OFF	ON	ON
	10	OFF	ON	OFF	ON	OFF	26	OFF	ON	OFF	ON	ON
	11	ON	ON	OFF	ON	OFF	27	ON	ON	OFF	ON	ON
	12	OFF	OFF	ON	ON	OFF	28	OFF	OFF	ON	ON	ON
	13	ON	OFF	ON	ON	OFF	29	ON	OFF	ON	ON	ON
	14	OFF	OFF	ON	ON	OFF	30	OFF	ON	ON	ON	ON
	15	ON	ON	ON	ON	OFF	31	ON	ON	ON	ON	ON

3.3 Pokročilé nastavení v monitorech

Pokročilá nastavení se nastavují pomocí čtyř-místného kódu ve skrytém instalačním menu.

Přístup do instalačního menu:

	Doba otevření zámku:
	Pokročilé menu -> Informace (verze fw, hw, napětí)
	podrží se na několik sekund tlačítko unlock
DPMI-D235	Další pokročilá nastavení (např. Master/Slave):
	Nastavení -> pokročilé nastavení (heslo 2412 nebo 2008)
	-> Slave Address set (0 – Master; 1,2,3,4 – Slave)
	Nastavení -> O systému -> (Informace (verze fw, hw, napětí)
DF101-0230, DF101-0244, DF101-0243	podrží se na několik sekund tlačítko unlock
	Klikněte na Reset do továrního nastavení a na další stránce
	("Opravdu chcete…") podržte na několik sekud tlačítko unlock
DPM-D273T	alternativní postup:
	Uživatel. nastavení-> Informace (verze fw, hw, napětí)
	dotkněte se na několik sekund obrazovky
	Jakmile je obrazovka zhasnutá, stiskněte na několik sekund
	tlačítko pro odemčení
DPM-D243	alternativní postup:
	Uživatel. nastavení -> Informace (verze fw, hw, napětí)
	stiskněte na několik sekund tlačítko pro odemknutí
	V menu se vlevo dole dotkněte loga "XtendLan",
DPM-D271TMD, DPM-D273TMD	ukáží se systémové informace (verze fw, hw, napětí…).
	Dotkněte se na několik sekund obrazovky.
	V menu se vlevo dole dotkněte loga "XtendLan",
DPM-D274T(MD), DPM-D275T(MD)	ukáží se systémové informace (verze fw, hw, napětí…).
	Stiskněte na několik sekund tlačítko pro odemknutí.

Nejčastější instalační kódy:

Jednotlivé kódy naleznete také v manuálu ke konkrétnímu monitoru (vyťukejte požadovaný kód a stiskněte enter nebo #)

8000	Master (hlavní) monitor	
8001	Slave1 (podřízený) monitor	
8002	Slave2 (podřízený) monitor	
8003	Slave3 (podřízený) monitor	
8004	Funkce recepce	! nelze se pak dovolat pod adresou !
8005	Odebrání funkce recepce	
8006	Obraz pro slave monitory	zadejte vždy, když nevidíte obraz
802x 84xx	Doba otevření zámku	x nahraďte číslem 1 – 9 (popř. 01-99),jedná se o počet sekund 8401-8499 se používá u monitorů DPM-D274 a D275; stačí nastavit v jednom z připojených monitorů
82xx	Adresa monitoru	Pouze pro 3-pinové monitory, xx nahraďte číslem 00 - 31

3.4 Nastavení ID dveřních stanic (DIP přepínače)

Pokud je v systému více než jedna dveřní stanice, nutné je rozlišit unikátním ID.

a) 1-2 tlačítková dveřní stanice s DIP přepínači (např. DPC-D241)

ON 1 2	První (či samostatná) dveřní stanice v systému;
	Druhá dveřní stanice v systému;
	Třetí dveřní stanice v systému;
	Čtvrtá dveřní stanice v systému;

b) 1-2 tlačítková dveřní stanice bez DIP přepínačů (např. DPC-D248)

Stiskněte zvonkové tlačítko aspoň na 3 sekundy	Opět stiskněte zvonkové tlačítko aspoň na 3 sekundy.	Stisk zvonkového tlačítka mění ID adresu stále dokola:	Při nečinnosti 5 sekund nebo stisk zvonku po 3 sekundy ukončí nastavení.
barva indikátoru	barva indikátoru (ID0:azurová) / 1x píp	100 101 102 103	
(bílá) píp+,píp	(ID1:zelená) 2x píp (ID2:žlutá) 3x píp (ID3:červená) 4x píp		píp+,píp

c) více-tlačítková dveřní stanice s DIP přepínači (např. DPC-D211S)

	OFF OFF	1. dveřní stanice (případně jediná v systému)
	ON OFF	2. dveřní stanice
DIPIAZ	OFF ON	3. dveřní stanice
	ON ON	4. dveřní stanice
	OFF	dvouřadé zvonky
DIP 3	ON	jednořadé zvonky
	OFF	tovární kódy zvonků
DIP 4	ON	kódy přeprogramované utilitou nebo SD kartou
	OFF	otevírání zámku = 1s (nelze měnit softwarově)
5 יוס	ON	otevírání zámku = 5s
	OFF	vždy v této poloze
DIP 0	ON	instalační režim DPC-D211S a DPC-D221, viz uživatelský manuál

d) klávesnicová dveřní stanice (DPC-D218ID-S)

Nastavení v menu dveřní stanice, více informací v <u>uživatelském manuálu</u> pro tento model.

3.5 Jmenný seznam v monitorech

Monitory **DPM-D274TMDv2** a **DPM-D275TMDv2** umožňují upravit jmenný seznam pro volání mezi monitory přímo ve svém menu. Ostatní modely tuto funkci nemají a jedinou možností, jak jim upravit jmenný seznam, je připojit některý z výše uvedených modelů do systému (s vytvořeným jmenným seznamem) a v instalačním rozhraní zadat kód **2910** (funkce se nazývá "namelist broadcast").

3.6 Změna adresace tlačítek dveřní stanice

a) DPC-D248-(F)K

Na klávesnici zadejte **instalační kód** (továrně 1234) a potvrďte **#**. Zadejte: **100 # 0 # 101 # xx #**

xx ... požadovaná adresa, zadejte z rozsahu 00 - 31

b) DPC-D211

Využijte konfigurátor DPA-D2-CONF, následně přepněte 4.DIP přepínač do polohy ON.

c) DPC-D211S, DPC-D221

Pomocí microSD karty dle instrukcí níže.

- 1. Naformátujeme microSD na fat32.
- 2. Vytvoříme adresář "Namelist.bin" a v něm textový soubor "Namelist.txt"
- 3. Otevřeme textový soubor a vložíme následující řádky. Upravíme a uložíme.

(platí pro 4tlačítkovou dveřní stanici, pro vícetlačítkové doplňte další řádky)

[01] [Novak] [00] [00] [01] [02] [Vesely] [00] [00] [02] [03] [Jasek] [00] [00] [03]

[04] [Talacek] [00] [00] [04]

Doporučujeme text kódovat do "UTF-16 LE",





[aa] [bb] [cc] [dd] [ee]
aa ... pořadí tlačítka počínaje horním

- bb ... jméno bez diakritiky, nepromítne se do monitorů, pouze do dveřních stanic s TFT
- cc ... definuje, zda je uživatel za modulem BDU v režimu Gateway
 - 00 … není použit režim Gateway nebo BDU není v systému
 - 08 15 ... použit režim Gateway, připojeno do BDU s adresou 01 08
- dd ... definuje, zda je uživatel za modulem BDU v režimu Router
 - 00 ... není použit režim Router nebo BDU není v systému
 - 01 08 ... použit režim Router, připojeno do BDU s adresou 01 08
- ee ... adresa monitoru 01 32, který má být volán (32 zastupuje adresu 0)

! hodnota aa, bb, ee se nesmí opakovat v jiném řádku

- 4. Připojíme dveřní stanici k napájení, přepneme **DIP-6** do polohy **ON**, vložíme microSD do slotu.
- 5. Jakmile se ozve 2x pípnutí, proces je dokončen (může trvat v rozmezí 1 20 sekund).
- 6. Můžeme microSD vyjmout. Přepneme **DIP-6** zpět do polohy **OFF**, zkontrolujeme, že **DIP-4** je v poloze **ON** pro aplikování nahraných změn.

4. Správa ID karet (klíčenek) pro otevírání dveří

(jen pro systémy s ID čtečkou)

Postup pro přidání/odebrání uživatelské karty:

- a) Pomocí Master ID karet (univerzální postup pro všechny modely)
 - Master ID karty ("ADD" a "DELETE") jsou součástí balení dveřní stanice se čtečkou ID karet
 - Přiložte ID master kartu "ADD" pro přidání nebo "DELETE" pro mazání ozve se 2x tón
 - > Postupně přikládejte všechny uživatelské ID karty, které chcete přidat/odebrat
 - Nakonec přiložte ID master kartu, kterou jste použili v prvním kroku
- b) Pomocí Master ID karet s přiřazením adresy monitoru (pouze pro DPC-D211S a DPC-D221)
 - Zkratujte kontakty EB+ a EB- (stiskněte odchodové tlačítko pokud je zapojeno)
 - Ihned poté přiložte ID master kartu "ADD" pro přidání nebo "DELETE" pro mazání
 - Stiskněte volací tlačítko (zastupující volanou adresu), ke kterému chcete přiřadit uživatelské karty nebo ze kterého chcete uživatelské karty smazat.
 - Pro přidání karet následně přikládejte postupně karty, které chcete přidat do systému, a nakonec znovu přiložte ID master kartu "ADD".
 Pro smazání karet přiložte ID master kartu "DELETE", tím budou všechny uživatelské karty ze zadané adresy smazány.

c) Pomocí konfigurátoru DPA-D2-CONF přes počítač (pouze pro DPC-D211 a DPC-D218(S))

Postup pro změnu master ID karet/klíčenek (původní budou tímto postupem smazány):

- DPC-D248-R: odpojte zařízení od napájení, stiskněte volací tlačítko, připojte napájení (indikátor zmodrá), povolte stisk, opětovně stiskněte volací tlačítko na cca 3s (indikátor zmodrá), opětovně stiskněte volací tlačítko na cca 3s (indikátor zbělá);
 přiložte novou master přidávací kartu (indikátor zežloutne), poté novou master mazací kartu (indikátor zmodrá)
- DPC-D211: stiskněte 1x po dobu 3s programovací tlačítko PA, po zaznění tónu přiložte nejdříve novou master přidávací kartu poté novou master mazací kartu; (změnu můžete také provést pomocí konfigurátoru DPA-D2-CONF)
- DPC-D211S a DPC-D221: Zkratujte trvale kontakty EB+ a EB- (stiskněte odchodové tlačítko), 4x přepněte do opačné polohy DIP4, po zaznění tónu přiložte

nejdříve novou master přidávací kartu poté novou master mazací kartu

• DPC-D218(S): použijte konfigurátor DPA-D2-CONF

5. Rozšiřující moduly

5.1 Kompatibilita modulů s monitory

		Moduly				
		BDU	CCU/SCU /QSW*	TPS/GSM	RLC	
	DPP-D202,D203					
	DPM-D236					
2	DPM-D243					
ito	DPM-D244					
lon	DPM-D245					
≥	DPM-D273					
	DPM-D274,D275					
	DPM-D274,D275v2					

* funkci kvadrátoru podporují pouze monitory DPM-D274v2 a DPM-D275v2

5.2 Zesilovací modul DPA-D2-BDU

<u>Modul BDU</u> umožňuje prodloužit vzdálenost připojených zařízení a zvýšit stabilitu systému. Lze tak dosáhnout **až 140 m** od dveřní stanice po BDU modul a **až 140 m** od BDU modulu po poslední monitor. Modul může také pracovat v rozšiřujícím režimu Router/Gateway pro navýšení kapacity systému. Jako společná dveřní stanice může být navržena pouze DPC-D221 a DPC-D218ID-S.



Společná dveřní stanice (viz obrázek vpravo, spodní dveřní stanice) pro režim Router a Gateway musí být do daného režimu přepnuta.

DPC-D221: Zapojíme ke zdroji pouze dveřní stanici a bytový monitor DPM-D274TMD/D275TMD(v2). Na monitoru přejdeme do menu, vlevo dole se dotkneme loga "*XtendLan*", ukáží se *systémové informace (verze fw, hw, napětí...)*.

> Stiskneme na několik sekund **tlačítko pro odemknutí**. Objeví se **INSTALL SETUP**. Znovu stiskneme na několik sekund **tlačítko pro odemknutí**. Objeví se **PROPERTY SETUP.** Zadáme zde kód:

běžný režim bez BDU	1#34#0264#1#0#00#
režim Router	1#34#0264#1#0#02#
režim Gateway	1#34#0264#1#0#03#

DPC-D218ID-S: Přejdeme do menu Nastavení vyťukáním následující posloupnosti: #9008#66666666#1#2#, zde zvolíme 5. Work mode a zadáme hodnotu

běžný režim bez BDU	0
režim Router	2
režim Gateway	3

Nastavení přepínačů modulu DPA-D2-BDU

Bit	Bit State	Description
	1 2 3 4 5 6	Režim Repeater (zesilovač)
	1 2 3 4 5 6 ON	Režim Router
Bit-1~Bit-2	1 2 3 4 5 6 ON	Režim Gateway (brána)
		Nepoužívá se
	1 2 3 4 5 6	První BDU v systému
	1 2 3 4 5 6	Druhé BDU v systému
	1 2 3 4 5 6	Třetí BDU v systému
	1 2 3 4 5 6 N	Čtvrté BDU v systému
Bit-3~Bit-5	1 2 3 4 5 6	Páté BDU v systému
	1 2 3 4 5 6	Šesté BDU v systému
	1 2 3 4 5 6	Sedmé BDU v systému
		Osmé BDU v systému
Bit-6	1 2 3 4 5 6	Video přizpůsobení (změna impedance), zpravidla poslední BDU v poloze ON

5.3 Kamerové moduly DPA-D2-CCU a DPA-D2-SCU

Modul DPA-D2-CCU doplňuje přenos videa z běžné analogové kamery k audio dveřní stanici <u>DPC-D246A</u> (při zvonění se objeví obraz kamery) a také umožňuje navýšit počet připojitelných kamer do kamerového modulu <u>DPA-D2-SCU</u> až na max. 4 kamery (při použití dvou modulů DPA-D2-CCU).

Zapojení DPA-D2-CCU k dveřní stanici DPC-D246A



Zapojení DPA-D2-SCU ve spolupráci s DPA-D2-CCU



0 |||| ·= <u>商商 商商</u> A B C D DBC-4

CCTV 4pin konektor:

- Červená ... 12 VDC •
- Žlutá ... video vstup .
- Černá ... zem •

Nastavení přepínačů modulu DPA-D2-SCU

Definice	DIP	Popis		
Bit-1 a bit-2 adresace	ON 123456	1.modul v systému		
	ON 123456	2.modul v systému		
	0N 123456	3.modul v systému		
	ON 123456	4.modul v systému		
Bit-3 Typ kamer	ON 123456	Přepnout do polohy ON v případě, že jsou kamery zapojeny do svorek ne vyžadujících modul DPA-D2-CCU.		
Bit-4 Typ kamer	ON 123456	Přepnout do polohy ON v případě, že jsou kamery zapojeny do svorek vyžadujících modul DPA-D2-CCU.		
Bit-5 Počet kamer	ON 123456	Do polohy ON v případě, že Bit-3 nebo Bit-4 je v poloze ON (tedy obsazen pouze jeden typ svorek). Do polohy OFF v případě, že Bit-3 a zároveň Bit-4 je v poloze ON (obsazeny oba typy svorek).		
Bit-5 Spolupráce s SC6V	ON 123456	V systému je rovněž modul SC6V s kamerama – do polohy ON V systému je rovněž modul SC6V BEZ kamer, nebo v systému není – do polohy OFF		

Modul <u>DPA-D2-QSW</u> umožňuje připojit k systému až 4 CCTV kamery a ty zobrazit v kvadrátoru (tato funkce je dostupná pouze s monitory DPM-D274TMDv2 a DPM-D275TMDv2). Modul nenapájí kamery, nutné napájet externě.

Definice	DIP	Popis				
Bit-1 a bit-2		1.modul v systému		· · ·		2#
	ON 123456	2.modul v systému		AC~-		4#
	ON 123456	3.modul v systému		PC6	QSW	
	ON 123456	4.modul v systému				
Bit-3 Počet kamer	ON 123456	Přepnout do polohy ON v případ také třetí kamera. V pozici OFF budou třetí a čtvrtá	ě, že je přípojena nedostupné.			
Bit-4 Počet kamer	ON 123456	Přepnout do polohy ON v případě, že je připojena také čtvrtá kamera.		Marta		
Bit-5 Rozvržení	ON 123456	Do polohy ON pro rozvržení A Do polohy OFF pro rozvržení B				
Bit-5 Spolupráce s SC6V	ON 123456	Vždy v pozici OFF.	CAM1	CAM1	•	
			CAM2 CAM1 CAM3	CAM2 CAM3 CAM1		
			CAM1 CAM3	CAM2 CAM4		

5.4 Telefonní moduly DPA-D2-TPS a DPA-D2-GSM

Adaptér <u>DPA-D2-TPS</u> pro přesměrování hovoru přes pevnou linku a adaptér <u>DPA-D2-GSM</u> pro připojení na GSM síť (vloží se simkarta), v každém monitoru mohou být nadefinována vlastní čísla. V menu monitoru také zvolíme, za jakých podmínek se má přesměrovat (po 20 sekundách vyzvánění na monitor / ihned zároveň s vyzváněním na monitor / nepřesměrovávat).



5.5 Spínací modul DPA-D2-RLC

<u>Tento modul</u> dokáže funkci otevírání druhého zámku doplnit v přépadě. že dveřní stanice podporuje pouze jediný. Spíná jeden kontakt prostřednictvím tlačítka UNLOCK bytového monitoru, do 300VAC/DC.

Až 2 RLC moduly na 1 DS, celkem tedy max. 8 RLC v jednom systému.

Přiřazuje se ke konkrétní dveřní stanici a konkrétnímu odemykacímu tlačítku monitoru (zámek1/zamek2).

DIP	Bit State	Descriptions		
0N 1 2 3	OFF,OFF,OFF	Dveřní stanice 1, zámek 1		
ON 1 2 3	OFF,OFF,ON	Dveřní stanice 1, zámek 2		
0N	ON,OFF,OFF	Dveřní stanice 2, zámek 1		
	ON,OFF,ON	Dveřní stanice 2, zámek 2		
ON 1 2 3	OFF,ON,OFF	Dveřní stanice 3, zámek 1		
ON 1 2 3	OFF,ON,ON	Dveřní stanice 3, zámek 2		
ON 1 2 3	ON,ON,OFF	Dveřní stanice 4, zámek 1		
0 1 2 3	ON,ON,ON	Dveřní stanice 4, zámek 2		



999 89

RLC

00

/ COMMONDERING

PC6

Změna času odemknutí zámku připojeného k RLC modulu:

- Ihned po přivedení napájení (připojení sběrnice) do RLC modulu zkratujte S2 na GND. Odpojte, jakmile INUSE bude blikat.
- 2. Co nejdříve zkratujte S1 na GND (cca na 3 s), INUSE musí stále svítit. 110-250V AC Input
- Co nejdříve opět zkratujte S2 na GND, INUSE bude blikat... počet bliknutí = počet sekund odemčení.
- 4. Po odpojení S2 dojde k uložení hodnoty.

Modul může být také přepnut do režimu ovládání světla. Postup přepnutí a způsob zapojení uveden v manuálu k tomuto modulu.



6.1 Napájecí zdroje

DPA-PS5-24 - montáž na DIN, 24V/4,5A, při ideálním vedení napájí až 20 monitorů a 4 dveřní stanice

- nutné doplnit o adaptér (injektor) <u>DPA-D2A</u>, který přidruží napájení do datových vodičů
 - umožňuje zvýšit napětí pomocí potenciometru vedle svorkovnice

DPA-D2-PC6 - montáž na DIN lištu, integrovaný adaptér DPA-D2A, 28V/1,5A,

- maximálně pro 4 monitory a jednu dveřní stanici, zapojte také ukostření
- pokud hrozí ztráty na vedení (např. velkou vzdáleností), použijte raději DPA-PS5-24

6.2 Přídavné napájení

Při instalacích s delšími vzdálenostmi nebo při užití tenkých kabelů nemusí jeden zdroj poskytovat potřebnou úroveň napětí pro celý systém.

Než začnete připojovat další zdroj, vyzkoušejte nejprve zvýšit napětí na vašem zdroji PS5. Standardně je nastaven na 24V, ale pomocí potenciometru můžete zvýšit až na 27,5V. Upozorňujeme, že potenciometr se může protáčet a tím pádem místo zvýšení napětí můžete napětí snížit. Vždy tedy používejte voltmetr.

Kolísání napětí často poznáte blikáním (vypínáním) obrazů na nejvzdálenějších monitorech. Monitor např. začne ztrácet obraz při stisku tlačítka Unlock (otevření zámku). Monitor obvykle potřebuje minimálně 24V když je aktivní (záleží na velikosti obrazovky, větší monitory mají větší spotřebu).

Základní pravidla pro přidání dalšího zdroje do systému:

- Máte-li jako hlavní zdroj DPA-D2-PC6, musí být jako přídavný zdroj opět DPA-D2-PC6 (drobná modifikace). Máte-li jako hlavní zdroj DPA-PS5-24 + DPA-D2A, musí být jako přídavný zvolen opět DPA-PS5-24 + DPA-D2A(modifikace).
- Přídavný zdroj (s injektorem) by měl být instalován ke konci rozvodu
- Pro zamezení rušení použijte stejnou zemi (GND) pro oba zdroje
- Přídavný zdroj musí mít stejnou polaritu jako primární
- Nastavte oba zdroje na stejnou napěťovou úroveň, rozdíl musí být menší než 0,5V
- Použijte multimetr pro změření výstupního napětí zdroje a zkontrolování stejné polarity

Modifikace injektoru DPA-D2A u přídavného zdroje DPA-PS5-24

Sundejte vrchní kryt a přerušte jednu stranu odporu R201 (220ohm, 2W). Poté znovu zakrytujte a správně upravený injektor označte. Modifikace přídavného zdroje DPA-D2-PC6 Odpojte červenou spojku.



7. Časté dotazy a problémy

1. Maximum monitorů v jednom systému

Přestože systém umožňuje adresně připojit až 32 monitorů, jedná se o teoretické maximum. Pro stabilní systém nedoporučujeme do systému zapojit více jak cca 20 monitorů. Záleží také na jejich úhlopříčce. Např. velké 10ti palcové monitory mají větší odběr, nedoporučujeme složit celý systém jen z takto velkých monitorů. Pokud potřebujete více monitorů, doporučujeme vyžít zapojení s BDU (router mode) nebo vést souběžně dva 2-drátové systémy. Další volbou je IP nebo CAT5 systém, který je konstruován na rozsáhlé systémy, proto již systémech nad 20 monitorů nabízí lepší diagnostiku a stabilitu.

2. Některé monitory kolabují, ztrácí se obraz, nefunguje otevírání zámku, občas se nelze dovolat z DS

Tento jev nastává:

- a) U příliš dlouhých vzdáleností
- b) Při tenkých průřezech kabelů
- c) Při slabém zdroji
- d) Při špatném nastavení na DS, DBC4 a monitorech

Co dělat?

- Zkontrolovat kabeláž, konektory. Na páteřním dvoudrátu zvýšit průřez např. použitím více vodičů. Pokud použijete více vodičů, nezapomeňte na kroucení. V UTP např. spojte barevné žíly do jednoho kontaktu a jednobarevné do druhého kontaktu. Kabel musí být nestíněný a kroucený.
- Zkontrolovat napětí na monitorech a DS. Napětí by se mělo pohybovat vždy alespoň okolo 24V. Pokud tak není, tak se dá mírně zvýšit napětí na zdroji DPA-PS5-24 nebo přidat do systému další zdroj s injektorem (viz předchozí kapitola).
- 3. Pokud stále nebude problém vyřešen, tak pokusně odpojte nějakou větev (patro) a vyzkoušejte funkčnost. Zkontroluje veškeré nastavení (DIP přepínače na DS, DBC4, monitory). Pročtěte další body níže. Pokud stále nenajdete řešení, tak systém vyzkoušejte "na stole" s krátkými vodiči. Tzn. k injektoru nejprve přibližte monitor (zapojte pouze jeden bez rozbočovače), pokud se chování nezlepší, tak přibližte k injektoru i DS a znovu prověřte funkčnost.

3. Nechtěné stejné ID různých monitorů v jednom systému

Při fyzické instalaci může lidskou chybou dojít k nastavení stejných ID různých monitorů v jednom sytému. Může se i stát, že během instalace kabely monitorů zavadí o DIP přepínače a změní jejich nastavení. Systém pak obvykle odpojí 2 monitory se stejným ID, případně i další monitory na různých místech. Po hotové instalaci si vždy otestujte připojené monitory prvně přes skenovací tlačítko na DS.

4. Přiřazení jmenného listu ke zvonkům na DPC-D218ID-S

Pomocí USB konvertoru DPA-D2-CONF (USB na RS-485) a softwaru DT-CONFIG lze změnit parametry DS DPC-D218ID-S a nahrát do celého sytému jmenný list. Nezapomeňte v DT-Config vyplnit správné číslo virtuální COM portu. Při vyplňování jmen musíte vyplnit celý řádek, tedy i "Room No.". Tlačítko Download je nahrání do DS, Upload je stažení z DS. Pokud po stisku "Upload" stále vidíte jména, která jste napsali, tak máte ověřeno úspěšné nahrání listu do DS.

5. Napájení zámku

Pokud chcete napájet zámek přímo z DS, tak si nejprve změřte výstupní napětí na svorkách zámku DS ve chvíli, kdy je vyslán z monitoru povel na otevření zámku. Vlivem zatížení systému, slabší nebo delší kabeláže může být napětí nižší než udávaných 12V. Zámky obvykle dokáží pracovat i při nižší napětí než 12V, ale nutno ověřit s vaším modelem. Pokud by bylo na DS napětí nižší, tak lze zvýšit napětí na zdroji (PS5) z 24V na 26V. Pokud by ani to nepomohlo, tak použijte externí napájení zámku.

Další zdroje

Manuál pro dveřní stanice modulárního typu DPC-D211S a DPC-D221: <u>ftp://ftp.asm.cz/XtendLan/=0=Domovni telefony==/Manualy&Software/2-dratovy system/DPC-D211/Manual/EM-DPC-D211S,D221 CZ.pdf</u>

ftp://ftp.asm.cz/XtendLan/=0=Domovni telefony==/Manualy&Software/2-dratovy system/