

Dveřní Vrátný Slim VoIP

Slim IPDP – 01

Slim IPDP – 02

Slim IPDP – 01C

Slim IPDP – 02C

Slim IPDP – 01C antivandal



Návod k obsluze a instalaci

Vítejte

Gratulujeme Vám ke koupi dveřního vrátného VoIP "VoIP Door Phone Slim" **Slim IPDP**, který je VoIP verzí úspěšného "**NUDV**". Tento vrátný dokáže široce uspokojit Vaši potřebu komunikace s osobami u vstupu do budovy, či u vchodu do Vaší firmy nebo rodinného domku. VoIP znamená "**Voice over Internet Protocol**" – tento vrátný se připojuje do počítačové sítě a umožňuje volání jak P2P (peer to peer) – tj. volá přímo na IP adresu jiného VoIP zařízení nebo se registruje k SIP serveru, pak volá telefonní číslo. Ke každému tlačítku lze naprogramovat až dvě 25-ti místná čísla včetně "*", "#".

Základní modul vrátného se dodává s jedním nebo dvěma tlačítka a s nebo bez barevné kamery. Další variantou je celokovové provedení - antivandal

Vrátný Slim IPDP je napájen z 12V napájecího zdroje, který lze využít k napájení zámku u dveří apod., nebo je IPDP napájen PoE (Power over Ethernet). Vlastnostmi připomíná hlasitý telefon. K základním vlastnostem patří možnost otevřít až dvoje dveře pomocí připojených elektrických zámků a snadná možnost programování pomocí WEB rozhraní.



Výrobce průběžně zdokonaluje programové vybavení, které je obsaženo v tomto výrobku (firmware). IPDP je vybaven možností kdykoli nahrát nejnovější verzi firmware za pomocí běžného počítače. Nejnovější verzi firmware můžete získat na

<http://www.alphatech.cz/ipdp-firmware/firmware.htm>.

Potřebné pokyny najeznete na str. 31. Doporučujeme Vám, abyste používali nejnovější verzi firmware, která přináší neustále se zdokonalujícímu výrobku nové funkce a opravy případných chyb. Na www.alphatech.cz najeznete také nejnovější verzi uživatelské dokumentace.

Obsah

1	ZÁKLADNÍ POPIS	6
1.1	VLASTNOSTI	6
1.2	POUŽITÁ TERMINOLOGIE.....	7
1.3	SESTAVA MODULŮ	8
1.4	VLASTNOSTI MODULŮ.....	8
1.4.1	<i>Slim IPDP základní modul.....</i>	8
1.5	MONTÁŽ SESTAVY VRÁTNÉHO SLIM IPDP.....	13
1.5.1	<i>Montáž a demontáž předního krytu Slim IPDP.....</i>	13
1.5.2	<i>Demontáž osvětlení vizitek.....</i>	14
1.5.3	<i>Montáž Slim IPDP na zeď.....</i>	14
1.5.4	<i>Vrácení podsvětlení vizitek po montáži na zeď'.....</i>	15
1.5.5	<i>Výměna vizitek (štítků se jmény)</i>	15
2	OBSLUHA UNIVERZÁLNÍHO VRÁTNÉHO.....	16
2.1	PŘEHLED SIGNALIZACE	16
2.2	NÁVŠTĚVNÍK U DVEŘÍ	16
2.3	OSOBA UVNITŘ OBJEKTU.....	17
2.3.1	<i>Odchozí hovor.....</i>	17
2.3.2	<i>Příchozí hovor.....</i>	17
3	PROGRAMOVÁNÍ PARAMETRŮ	18
3.1	ZÁKLADNÍ VOIP NASTAVENÍ	18
3.1.1	<i>Výběr módu a přihlášení.....</i>	18
3.1.2	<i>Nastavení jazyku</i>	20
3.1.3	<i>Nastavení sítě.....</i>	21
3.1.4	<i>Peer to peer nebo SIP server připojení.....</i>	23
3.1.5	<i>Nastavení audio kodeku</i>	25
3.1.6	<i>Nastavení videa.....</i>	26
3.1.7	<i>Prohlížení videa (program PopUp)</i>	27
3.1.8	<i>Denní intervaly</i>	28
3.1.9	<i>Uživatelské rozhraní</i>	29
3.1.10	<i>Servisní nastavení.....</i>	30
3.1.11	<i>Restart</i>	31
3.1.12	<i>Příprava stylu a jazykové mutace</i>	32
3.2	NASTAVENÍ PARAMETRŮ DVEŘNÍHO TELEFONU IPDP	33
3.2.1	<i>Základní parametry.....</i>	33
3.2.2	<i>Snímače otevření dveří.....</i>	34
3.2.3	<i>Vše kolem spínačů.....</i>	35
3.2.4	<i>Časové parametry.....</i>	37
3.2.5	<i>Přímá volba – paměti čísel</i>	38
4	TECHNICKÉ PARAMETRY	39
4	IPDPS - Návod k obsluze a instalaci	

4.1	ELEKTRICKÉ PARAMETRY	39
4.2	MECHANICKÉ ROZMĚRY	39
4.3	PARAMETRY VIDEA	40
5	OBECNÉ POKYNY A UPOZORNĚNÍ.....	41
5.1	OBECNÉ POKYNY	41
5.2	NAKLÁDÁNÍ S ELEKTROODPADEM A UPOTŘEBENÝMI AKUMULÁTORY.....	41
5.3	POZNÁMKY K POUŽÍVÁNÍ SOFTWARU S OTEVŘENÝM ZDROJOVÝM KÓDEM (GPL)	42

1 Základní popis

1.1 Vlastnosti

- dvě 25-ti místná čísla pod každým tlačítkem (včetně*, #)
- povely pro vrátného lze použít dvoumístné nebo jednomístné (povel 55 se zkrátí na 5 tak, že uložíme *5 místo původních 55)
- přepínání den / noc - automaticky nebo manuálně
- možnost volbou* nebo # prodlužovat hovor
- možnost připojit dva nezávislé zámky pro otvírání dveří
- lze využít 5 módů spínačů (např. kamera, osvětlení, postupné otvírání)
- dva kódy pro zavěšení vrátného z telefonu
- dva kódy pro otevření dveří z telefonu
- šest kódových zámků (heslo z tlačítka u dveří)
- volitelný počet zazvonění než vyzvedne příchozí hovor
- volitelná doba mezi stisky tlačítka při zadávání kódu
- volitelný čas zavěšení při opakování volby
- volitelný čas před zahájením volby
- napájení 12V nebo PoE (obě normy IEEE802.3af)
- dva vstupy pro připojení dveřních kontaktů
- trvalé prosvětlení vizitek
- automatické osvětlení pro kameru (bilé LED)
- zabudovaná barevná kamera
- Ethernet – 10/100Mb se standardem 10BaseT a 100BaseTx
- Web server pro dálkové programování – BOA
- Operační systém – Linux 2.6
- USB připojení vnitřní kamery – USB guest 1.1, software GSPCA
software pro přenos videa do web prohlížeče v PC – W3CAM(J-PEG,
RTSP Streem) a streem H.263
- SIP připojení P2P nebo PBX síťový systém
- WEB – firmware přeprogramování
- WEB – rozhraní pro nastavení parametrů IPDP

1.2 Použitá terminologie

- **Ethernet** je technologie, která se používá pro budování lokálních sítí (LAN)
- **LAN** - Local Area Network (lokální síť, místní síť) označuje počítačovou síť, která pokrývá malé geografické území (např. domácnosti, malé firmy).
- **10Base-T** Jako přenosové médium používá kroucenou dvojlinku s rychlosťí 10 Mbit/s. Využívá dva páry strukturované kabeláže ze čtyř.
- **100Base-TX** Varianta s přenosovou rychlosťí 100 Mbit/s, které se říká **Fast Ethernet**, používá dva páry UTP nebo STP kabelu kategorie 5.
- **Kroucená dvojlinka** nebo také **kroucený pár** je druh kabelu, který je používán v počítačových sítích. Kroucená dvojlinka je tvořena páry vodičů, které jsou po své délce pravidelným způsobem zkrouceny a následně jsou do sebe zakrouceny i samy výsledné páry
- **UTP**, Unshielded Twisted Pair – nestíněná kroucená dvojlinka
- **STP**, Shielded Twisted Pair - dvojlinka stíněná, která díky svému stínění vykazuje nižší míru vyzařování
- **WEB** - World Wide Web (WWW, také pouze zkráceně **web**), ve volném překladu „celosvětová pavučina“, je označení pro aplikace internetového protokolu HTTP
- **HTTP** (Hypertext Transfer Protocol) je internetový protokol určený původně pro výměnu hypertextových dokumentů ve formátu HTML
- **USB** (Universal Serial Bus) je univerzální sériová sběrnice. Moderní způsob připojení periférií k počítači
- **Video kodek** (složenina z počátečních slabik slov „**kodér** a **dekomodér**“, převzato z anglického **codec** analogického původu). Komprese **H.263** je odvozena od MPEG-4, **H.264** je kodér pro formát MPEG-4 AVC. **MPEG-4** je druh video komprese – snížení datového toku obrazové sekvence
- **JPEG** je standardní metoda ztrátové komprese používané pro ukládání počítačových obrázků
- **Voice over Internet Protocol** (zkratkou **VoIP**) je technologie, umožňující přenos digitalizovaného hlasu v těle paketů rodiny protokolů **UDP/TCP/IP** prostřednictvím počítačové sítě. Využívá se pro telefonování prostřednictvím Internetu, Intranetu nebo jakéhokoliv jiného datového spojení.
- **TCP/IP** obsahuje sadu protokolů pro komunikaci v počítačové sítí a je hlavním protokolem celosvětové sítě Internet
- **IP adresa** je číslo, které jednoznačně identifikuje síťové rozhraní v počítačové sítí, která používá IP protokol.
- **DHCP** (Dynamic Host Configuration Protocol) je aplikační protokol z rodiny TCP/IP. Používá se pro automatické přidělování IP adres jednotlivým osobním počítačům v počítačových sítích, čímž zjednodušuje jejich správu
- **Internet** je celosvětový systém navzájem propojených počítačových sítí
- **Intranet** je počítačová síť podobná internetu, ale je „soukromá“. To znamená že je určena pro použití pouze malé skupiny uživatelů (například pracovníci nějakého podniku).
- **PoE** (Power over Ethernet) je napájení po datovém síťovém kabelu, bez nutnosti přivést napájecí napětí k přístroji dalším samostatným kabelem. (IEEE802.3af Altern. A+B)
- **NTP** (*Network Time Protocol*) je protokol pro synchronizaci vnitřních hodin počítačů

1.3 Sestava modulů

Základní moduly Slim IPDP se dodávají ve dvou variantách – s kamerou (Slim IPDP-01C) s jedním tlačítkem, (Slim IPDP-02C) se dvěma tlačítky a bez kamery (Slim IPDP-01) s jedním tlačítkem, (Slim IPDP-02C) se dvěma tlačítky. Verze Antivandal se liší pouze kovovým provedením krytu a je vždy v provedení s kamerou a jedním tlačítkem.



Slim IPDP-01 Slim IPDP-02 Slim IPDP-01C Slim IPDP-02C
(Slim IPDP-01C-antivandal)

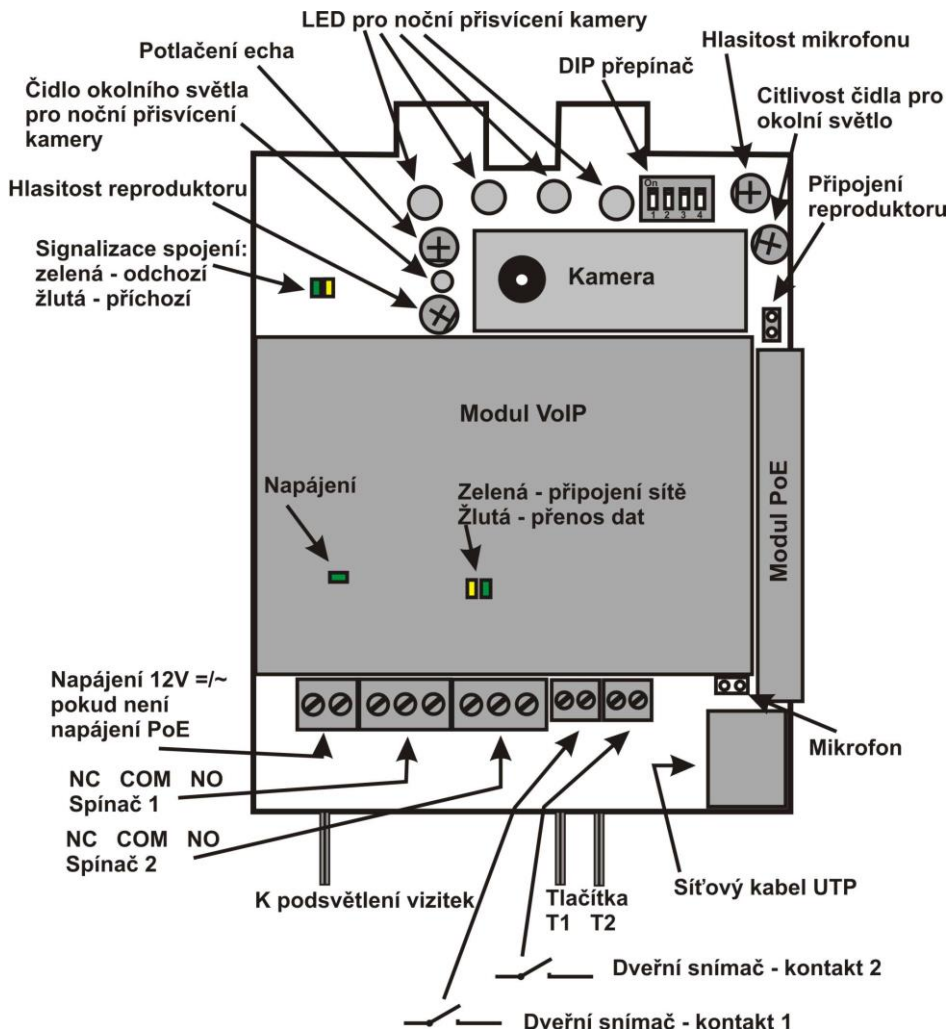
1.4 Vlastnosti modulů

1.4.1 Slim IPDP základní modul

Slim IPDP základní modul se skládá z desky vrátného a desky VoIP modulu, připojení konektorů a nastavovací prvky jsou na obrázku 1.

Pro Slim IPDP je doporučeno použít napájení pomocí PoE technologie nebo střídavé napětí min.11Vst - max.15Vst nebo stejnosměrné napětí min.12Vss - max.18Vss. které se připojí na svorku "12V". Odběr IPDP je max.300mA. Tento zdroj lze použít zároveň pro napájení zámku(ů), pak je třeba počítat ještě s odběrem elektrického zámku. V praxi většinou vyhoví střídavý / stejnosměrný napáječ 12V/1A ÷ 2A.

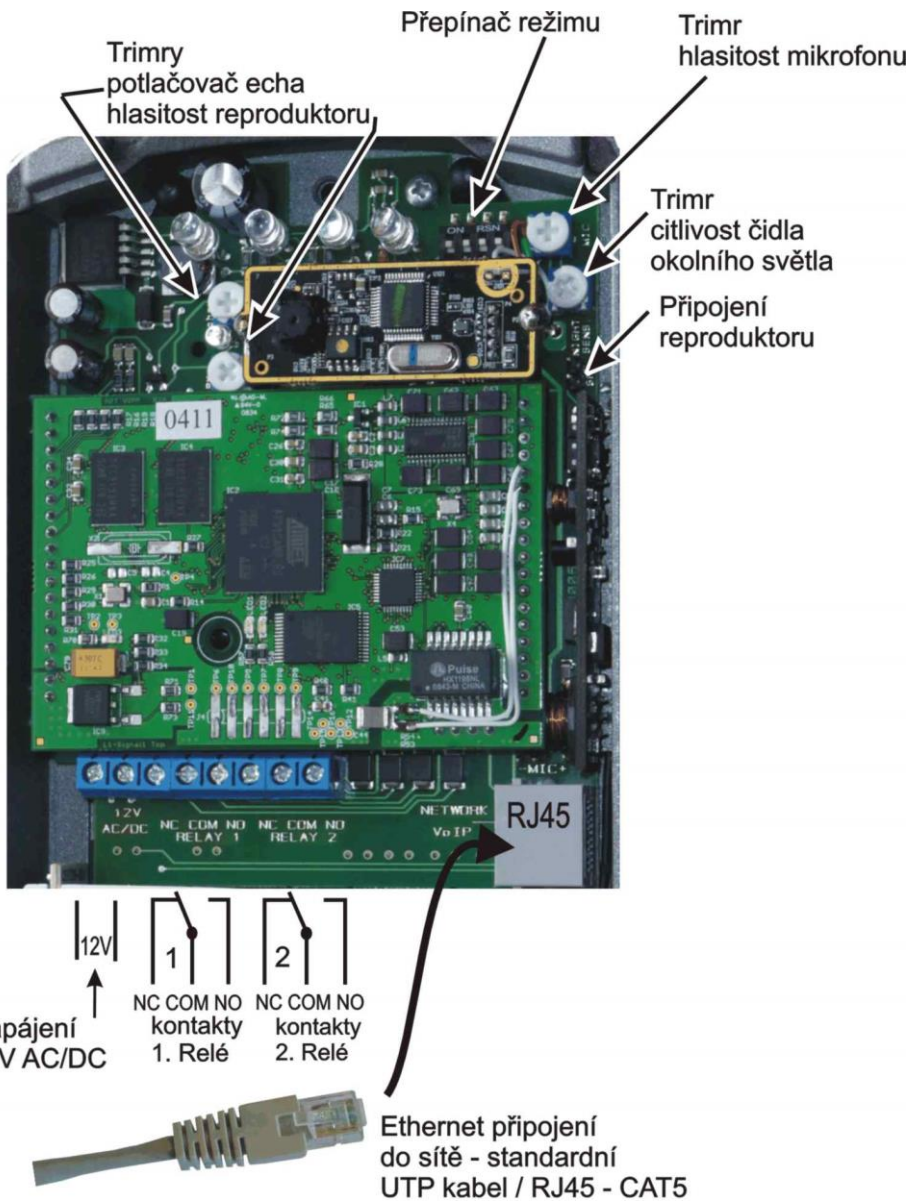
Slim IPDP je vybaven obvodem pro napájení po UTP kabelu – PoE. Pokud máte síťový switch vybaven napájením PoE, nebo vlastníte napáječ PoE (krabička velikosti síťového adaptéru vložená do přívodu UTP kabelu pracující v normě IEEE802.3af) tak již pro funkci vrátného nepotřebujete napájení 12V. Pokud používáte elektrický zámek pro otevření dveří, tak musíte pro napájení zámku použít napájecí zdroj (pouze v obvodu s kontakty relé), nebo použít nízkoodběrový zámek a pak pro napájení zámku požít svorku na vizitkou (prosvětlení tlačítka) a při napájení PoE je zde 12V/350mA k dispozici. (Obr.4)



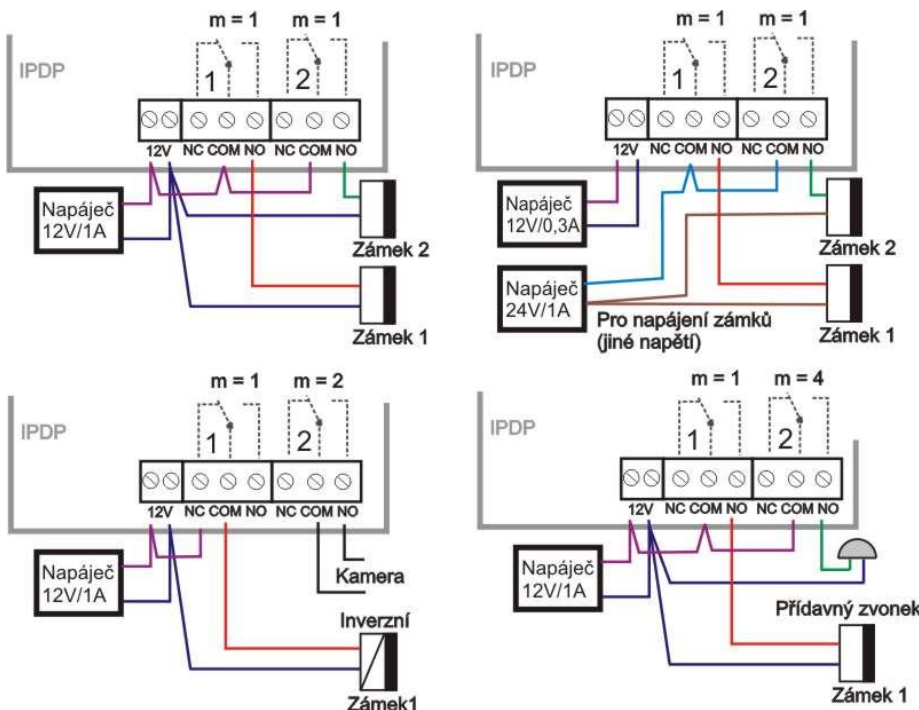
Obrázek 1 Základní deska Slim IPDP

Zapojení svorek kontaktů spínačů je na obrázku 2. Označení "NO" znamená v klidu rozpojený kontakt, "COM" znamená společný vývod (střední) a "NC" znamená v klidu spojený kontakt. Kontakty obou spínačů jsou galvanicky izolované vzájemně i od ostatních obvodů vrátného. Varianty zapojení spínačů jsou na obrázku 3 a 4.

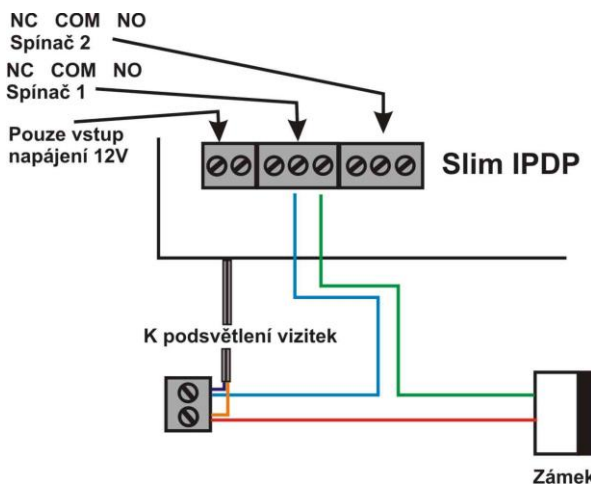
Kamera je upevněna tak, že lze nakládat ve svislém směru (nahoru-dolu) tak aby obraz zabíral optimální prostor před vchodem, případně vyhověl instalaci pro invalidy.



Obrázek 2. Připojení Slim IPDP



Obrázek 3 Příklady zapojení kontaktů spínačů bez napájení PoE



Obrázek 4 Příklad zapojení kontaktů spínačů s napájením PoE

POZOR zámek je nízkoodběrový do max 350mA



U novějších verzí Slim IPDP je dostupná funkce snímače otevření dveří. Viz. str. 39.

Nastavení hlasové komunikace

výchozí pozice trimrů jsou nastaveny od výrobce a jejich polohy jsou znázorneny na obrázku. Změnu nastavení můžete provést podle potřeby, smysl otáčení je standardní, doprava se hodnota zvětšuje. Protože IPDP je hlasitý telefon a při hovoru se signál z reproduktoru vrací do mikrofonu a k volajícímu přichází se zpožděním

(dáno digitálním zpracováním a přenosem signálu), tak je IPDP vybaven obvodem potlačení echa a jeho nastavení je třeba věnovat větší pozornost. Nastavení úrovně znamená při jaké úrovni zvuku se vypíná mikrofon v IPDP, aby se zvuk se zpožděním nevracel zpět. Význam trimrů je na obrázku 5.

Trimr citlivosti okolního osvětlení nastavuje při jakém okolním osvětlení se pro kameru zapne přisvícení bílými LED. Aktivní je pouze při probíhajícím hovoru a pokud se osvětlení zapne, tak k jeho vypnutí dojde až po skončení hovoru. Zabrání se tím blikání při LED při hovoru.

Na prvním obrázku jsou **dva vstupy** pro dveřní kontakt. Stav těchto vstupů je zobrazován na první WEB stránce s videem. Pro správnou funkci musíte příslušní vstupy aktivovat v základních parametrech.

DIP switch nastavení výchozích hodnot a režimu Slim IPDP pomocí DIP přepínače – obrázek 6.

1-reserva

2-přepínání režimu P2P / SIP server

3-základní nastavení – vymaže všechny hodnoty do firemního nastavení kromě paměti čísel

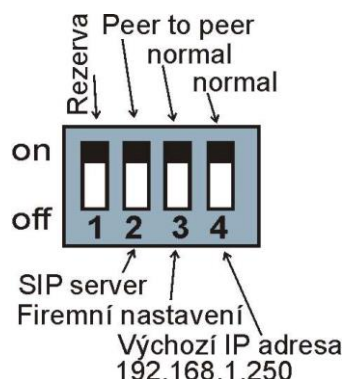
4-nastaví výchozí IP adresu 192.168.1.250

Všechny změny se projeví vždy po vypnutí a zapnutí napájení (restart).

DIP přepínač 3 a 4 po naběhnutí VoIP modulu se musí přepnout zpět do polohy "on" jinak se nově nastavené parametry nebo nová IP adresa po restartu modulu přepíší zpět na výchozí.



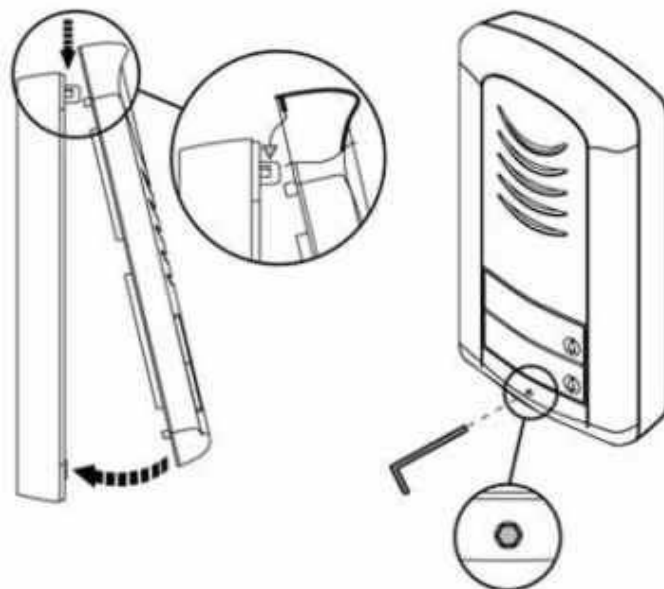
Obrázek 5 Nastavení trimrů



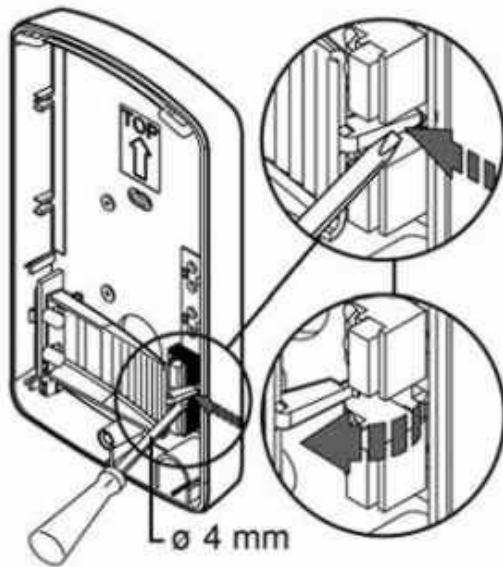
Obrázek 6 Nastavení DIP přepínačem

1.5 Montáž sestavy vrátného Slim IPDP

1.5.1 Montáž a demontáž předního krytu Slim IPDP

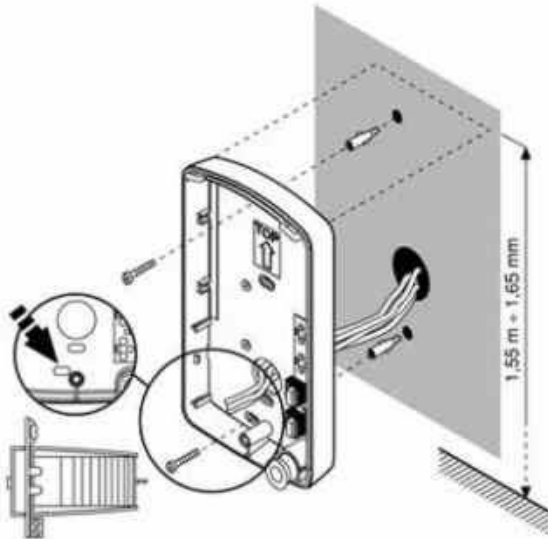


1.5.2 Demontáž osvětlení vizitek

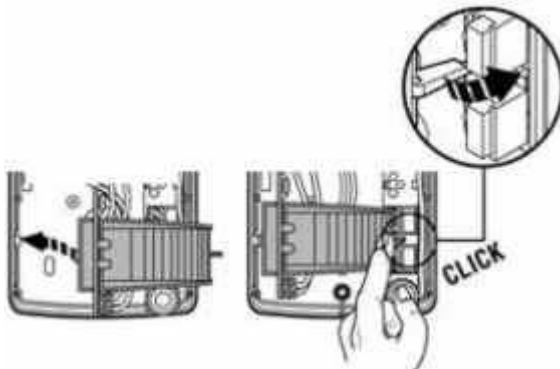


1.5.3 Montáž Slim IPDP na zed'

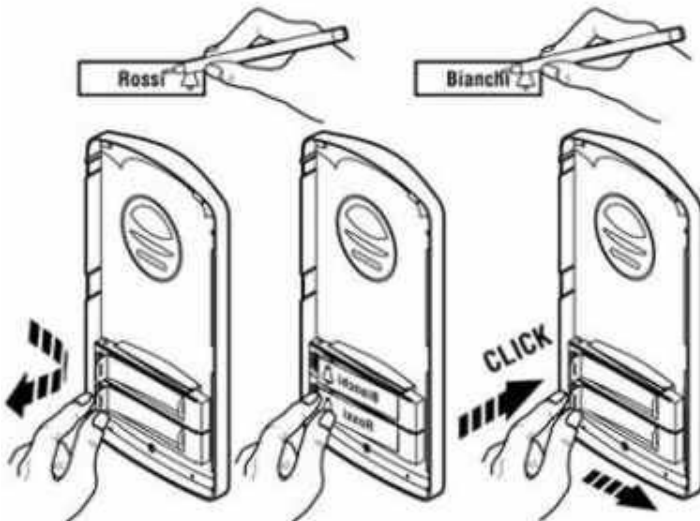
Montáž se provádí pomocí přiložených šroubů a hmoždinek (pr. vrtáku 5mm).



1.5.4 Vrácení podsvětlení vizitek po montáži na zeď



1.5.5 Výměna vizitek (štítků se jmény)



Každé tlačítko má samostatný štítek držený pomocí plastového praporku (na obrázku). Papírové štítky lze tisknout z formuláře pro Excel (ke stažení na www.alphatech.cz).

2 Obsluha univerzálního vrátného

2.1 Přehled signalizace

Univerzální vrátný signalizuje akusticky stavu, které mohou nastat během provozu, další signalizace je pomocí červené LED (umístěna pod otvorem mikrofonu).

Stav	Tóny	Kmitočet tónu	LED
Vyzvednutí linky		425-850-1275	svítí
Zavěšení linky		1275-850-425	zhasne
Přihlášení po zavolání		425-850-1275	svítí
Potvrzení povelu z telefonu		425	
Upozornění na konec hovoru		1275	svítí
Připojení k lince (Reset)		1275-850-1275	blikne
Chyba (obecně cokoli nevyhovuje)		425....	
Prázdná paměť (není např. číslo)		850-1275-1700...	
Navazování spojení	-		bliká
Je navázáno spojení - hovor	-		svítí

2.2 Návštěvník u dveří

Funkce IPDP je ovlivněna nastavením parametrů vrátného.

Tlačítka vrátného jsou opatřena štítky se jmény nebo funkciemi osob uvnitř objektu. Příchozí zmáčkne příslušné tlačítko, vrátný vyzvedne linku buď okamžitě (tlačítko není prvním číslem z kódového zámku) nebo zpozděně (čas mezi stisky kláves) vytočí naprogramované telefonní číslo. Vytáčené číslo se liší podle režimu volby, jaký je ve vrátném nastaven:

- režim **Den/Noc** = pokud je vrátný v režimu Den, tak vytáčí vždy číslo nastavené v 1 sloupci, pokud je v režimu Noc, tak vytáčí vždy číslo nastavené ve 2 sloupcích. *Přenutí režimu je možné buď manuálně nebo automaticky. Toto se nastavuje v základních parametrech. Pokud si vyberete automatické přepínání Den/Noc, tak v nabídce webového rozhraní se zobrazí "Denní intervaly" a zde je možné nastavit přepínání až tří intervalů denně pro 7 dní v týdnu. Podmínkou správné funkce je nastavit IP adresu NTP serveru a nastavení sítě tak aby vrátný IPDP měl přístup k internetu. V automatickém režimu přepínání Den/Noc je možné také využít manuální dočasné přepnutí, které se zruší průchodem prvního nejbližšího intervalu automatického přepínání.*

- režim **2 skupiny** čísel = první zmáčknutí - vždy vytáčí číslo nastavené v 1 sloupci, při opětovném zmáčknutí stejného tlačítka, nebo při detekci obsazení, nebo po uplynutí nastaveného počtu vyzvánění "doba před hovorem po volbě pro 'opakování volby'", volí vrátný číslo z druhé skupiny (2 sloupec). Při dalším zmáčknutí stejného tlačítka se volí opět číslo z první skupiny atd.....(po detekci obsazení po volbě čísla z 2. skupiny se opakování končí)

Pokud návštěvník zmačkne tlačítko po vyzvednutí vrátného, tak vrátný zavěší na dobu danou "Čas zavěšení před opakováním volby", opět vyzvedne a volí nové číslo.

Z tlačítka vrátného lze ovládat spínač (**kódový zámek**). Pokud návštěvník u dveří zmačkne tlačítka v kombinaci tak, že vyhovuje naprogramovanému kódu a doba mezi stisky není větší než nastavená tak vrátný sepne příslušný spínač (pokud je nastaven v módu m=1 nebo m=5) na dobu danou "Doba sepnutí".

2.3 Osoba uvnitř objektu

Osobou uvnitř objektu je myšlena osoba která je v telefonním spojení s IPDP vrátným.

2.3.1 Odchozí hovor

Odchozí hovor je hovor od vrátného (vyvolaný návštěvníkem). Po volbě vrátného vyzvání telefon uvnitř objektu, po vyzvednutí je možno hovořit s návštěvníkem u dveří, volbou kódu lze sepnout spínač, pokud je nastaven v módu m=1 nebo m=5, přepnout režim Den/Noc a zavěsit . 10sec před koncem hovoru vrátný vyšle upozornění na konec hovoru a volbou znaku (*) / (#) lze hovor prodloužit. Zavěšením telefonu se hovor ukončí.



Jsou tři možné způsoby přenosu informace zmačknutého tlačítka (povel pro otevření zámku, přepnutí den/noc, prodloužení hovoru, povel pro zavěšení) - bud' v "RTP kanálu" (RFC2833) nebo v "SIP info" nebo varianta "inband DTMF". Detekce probíhá automaticky bez nutnosti nastavení.

2.3.2 Příchozí hovor

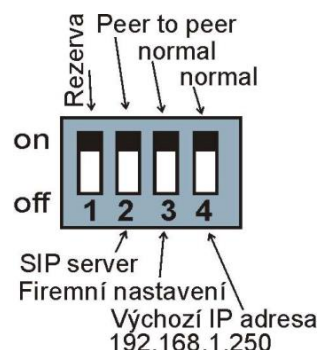
Příchozí hovor je hovor na vrátného (vyvolaný osobou uvnitř objektu). Po volbě čísla pobočky nebo IP adresy, kde je připojen IPDP, vrátný vyzvání (LED bliká) a po nastaveném počtu vyzvánění vrátný vyzvedne a je možno hovořit. Možnosti jsou stejné jako u odchozího hovoru (kapitola 2.3.1).

3 Programování parametrů

3.1 Základní VoIP nastavení

3.1.1 Výběr módu a přihlášení

Důležité je nejprve zvolit režim IPDP ve kterém bude pracovat v síti, tj. P2P (peer to peer) nebo se vrátný přihlásí k SIP serveru. Toto volíme DIP přepínačem 2 – obrázek 7. Změnu režimu není možné provádět z WEB rozhraní a změna přepínače se vždy projeví po opětovném naběhnutí systému (restartu). Ostatní přepínače jsou v poloze „on“ (normal). IPDP zapneme a počkáme cca 1 min na naběhnutí systému.



Obrázek 7 DIP switch setting

Nastavení smazání hodnot ve vrátném do firemního nastavení se provede DIP přepínačem 3 přepnutím do polohy off a restartu vrátného. Po naběhnutí systému tento přepínač je nutno vrátit do polohy on.

Nastavení výchozí IP adresy 192.168.1.250 se provede DIP přepnutím přepínačem 4 do polohy off a restartu vrátného. Po naběhnutí systému tento přepínač je nutno vrátit do polohy on.

Restart vrátného lze provést dvojím způsobem – jednak odpojením a připojením napájení, nebo kliknutím na „Restart“ ve WEBovém rozhraní je v položce servis.

IP adresa vrátného je od výrobce (a také výchozí) nastavena na 192.168.1.250. Pokud se při instalaci nacházíte v jiném číslování sítě (= NEZAČÍNÁ 192.168.1.xxx) tak je nutno nastavit ve vlastnostech protokolu TCP/IP ve vašem PC IP adresu buď dočasně nebo jako alternativní konfiguraci např. 192.168.1.245 . Pak lze nastavit parametry vrátného včetně IP adresy a po restartu VoIP modulu ve vrátném se můžete připojit na WEB stránku vrátného již na nové adresu.

POZOR: DIP přepínač 3 a 4 musí být v poloze "on" jinak se nová IP adresa po restartu modulu přepíše zpět na výchozí IP adresu = 192.168.1.250

Ve vašem WEB prohlížeči napište IP adresu IPDP vrátného v základním nastavení je **192.168.1.250**. je vidět na obrázku 8



Obrázek 8 První strana – video z kamery

Zapište uživatelské jméno a heslo. Uživatelské jméno je vždy „admin“ a heslo je „1234“ (lze měnit v nastavení), toto je znázorněno na obrázku 9.



Obrázek 9 Login to setup

3.1.2 Nastavení jazyku

Jazyk se nastavuje ve spodní části menu na levém panelu. Jazyky lze opravovat a přidávat – viz. strana 30.



3.1.3 Nastavení sítě

Síťové nastavení se nachází v menu „Nastavení sítě“. Je možno zvolit použití pevné IP adresy nebo dynamicky přidělované použitím služby DHCP.

Pevná IP adresa konfigurace:

Nastavení sítě:

Jmenovka: ①

Nastavení přes DHCP: ②

DHCP klient ID: ③

IP adresa: ④ ✓

Maska sítě: ⑤ ✓

Brána:

Primární DNS server:

Náhradní DNS server:

NAT address: ⑦

výrobní hodnoty ⑧ uložit a restartovat

Menu:

- Nastavení sítě ✓
- Základní parametry
- Nastavení SIP
- Nastavení audio
- Nastavení video
- Spínače
- Časové parametry
- Paměti čísel
- Uživatelské rozhraní
- Nastavení SNMP
- Servis
- Video
- Nápověda

Jazyk:

Cesky ⑥

Pro provedení změn nezapomeňte kliknout na tlačítko „uložit a restartovat“.

1. Jmenovka – název vrátného pro rozlišení v síti (např. při použití více vrátných – více vchodů)
2. zapnutí / vypnutí použití DHCP přidělování IP adres
3. nastavení IP adresy, masky, příp. dalších síťových parametrů, v případě nejasnosti kontaktujte svého správce sítě
4. zobrazení aktuálního režimu IPDP – Den / Noc
5. návrat na úvodní stranu se zobrazením videa z kamery IPDP
6. zkrácená nápověda pro rychlou pomoc při nastavení parametrů
7. IP adresa překladače adres při použití routeru
8. výrobní hodnoty – provede základní nastavení hodnot. Po provedení změn klikněte na tlačítko „uložit a restartovat“. Objeví se obrazovka restartování systému - viz. strana 31.

DHCP konfigurace:

Nastavení sítě:

Jmenovka: ①

Nastavení přes DHCP: ②

DHCP klient ID: udy_guard ③

IP adresa: 192.168.1.250

Maska sítě: 255.255.0.0

Brána:

Primární DNS server:

Náhradní DNS server:

NAT address: ⑤

⑥

Jazyk:

Cesky

Pro provedení změn nezapomeňte kliknout na tlačítko „uložit a restartovat“.

1. Jmenovka – název vrátného pro rozlišení v síti (např. při použití více vrátných – více vchodů)
2. zapnutí / vypnutí použití DHCP přidělování IP adres
3. DHCP klient ID je název, který se používá pro přidělení dvou IP adres k jediné MAC adrese (v IPDP vrátném má význam až bude obsahovat vestavěný SIP server)
4. zobrazení parametrů automaticky přidělených DHCP - IP adresa a další nastavení
5. IP adresa překladače adres při použití routera
6. výrobní hodnoty – provede základní nastavení hodnot. Po provedení změn klikněte na tlačítko „uložit a restartovat“. Objeví se obrazovka restartování systému - viz. strana 31.

Důležité: jestliže použijete nastavení DHCP, tak se adresa IPDP přidělí automaticky a administrátor sítě zjistí vaši aktuální IP adresu, aby jste mohli sledovat video ve web prohlížeči. Protože se ale tato dynamicky přidělená adresa může změnit např. po výpadku napájení v objektu, tak je doporučeno nastavit IPDP s pevnou IP adresou.

3.1.4 Peer to peer nebo SIP server připojení

IPDP vrátný je možno nastavit do **peer to peer** (P2P) režimu nebo do SIP server režimu pomocí DIP přepínače (strana 18). V P2P režimu IPDP volá IP adresu – uloženou v paměti čísel (strana 38).

Nastavení SIP:

Jméno: 250 ③

Použít (180 Ringing): ①
Použít (183 Session progress): ②
Použít Symetrické RTP: □

výrobní hodnoty ④ ulož změny

Po provedení změn nezapomeňte kliknout na tlačítko „ulož změny“.

1. výběr signalizace příchozího hovoru standardně Ringing, možno změnit na Session progress - přidáno pro některé SIP proxy servery, které to vyžadují
2. Symetrické RTP - přidáno pro některé SIP proxy servery, které to vyžadují
3. Jméno zařízení při volání P2P (v podstatě je to telefonní číslo vrátného)
4. výrobní hodnoty – provede základní nastavení hodnot. Po provedení změn klikněte na tlačítko „ulož změny“.

Když použijete nastavení **SIP server** režimu DIP přepínačem, tak se změní obsah položky „Nastavení SIP“:

Nastavení SIP:

SIP proxy server	Adresa: 192.168.1.80 ①
	Port: 5060
SIP registrační server	Adresa: 192.168.1.80 ②
	Port: 5060
Outbound proxy	Adresa: ③
	Port: 5060 ④
Přihlášení, modul	Jméno: 250 ⑤
	Heslo: *****
	Auth. Id: *****
	Platnost [sec]: 600
	Registrace úspěšná ⑥
Použít (180 Ringing):	<input checked="" type="radio"/> ⑦
Použít (183 Session progress):	<input type="radio"/> ⑧
Použít Symetrické RTP:	<input type="checkbox"/> ⑨

Jazyk: Cesky

Po provedení změn nezapomeňte kliknout na tlačítko „ulož změny“.

1. SIP proxy server IP adresa nebo SIP server jméno a port (obvykle 5060/5061) - přes tento server se uskutečňuje spojení
2. SIP registrační server IP adresa nebo SIP server jméno a port (obvykle 5060/5061) - na tomto serveru se uskutečňuje registrace, pokud nevyplníte, tak se registrace provádí na SIP proxy serveru
3. registrační data pro připojení k SIP proxy serveru (nejsou povinná)
4. Jméno účastníka, zpravidla telefonní číslo vrátného (linka na kterou je připojen)
5. platnost registrace u SIP serveru (interval posílání žádosti o re-registraci)
6. výběr signalizace příchozího hovoru standardně Ringing, možno změnit na Session progress - přidáno pro některé SIP proxy servery, které to vyžadují
7. Symetrické RTP - přidáno pro některé SIP proxy servery, které to vyžadují
8. Outbound proxy - IP adresa nebo jméno proxy, kde se určuje, kam bude vrátný posílat požadavky. Je-li outbound proxy nastaven, bude požadavek INVITE odeslán na adresu outbound proxy. Outbound proxy se používá kvůli NAT. Pokud není využíván (ve většině případů se nevyužívá), tak nevyplňujte.
9. výrobní hodnoty – provede základní nastavení hodnot. Po provedení změn klikněte na tlačítko „ulož změny“.

3.1.5 Nastavení audio kodeku

The screenshot shows the 'Nastavení audio' (Audio Settings) configuration interface. On the left, there's a sidebar with a logo and several menu items. The 'Nastavení audio' item is highlighted with a red checkmark. Below it is a 'Jazyk:' (Language:) section with a 'Cesky' dropdown and a 'Nastavit' button. The main panel is titled 'Nastavení audio:' and contains five priority dropdowns labeled 'Priorita 1' through 'Priorita 5'. Below these are three settings: 'Potlačení echa' (Echo Cancellation) with fields for 'Práh:' (Threshold), 'Dělitel:' (Divisor), and 'Délka:' (Length). At the bottom are two buttons: 'výrobní hodnoty' (factory settings) and 'ulož změny' (save changes), with the latter being circled in red.

Nastavení audio:

Priorita 1: G711µ
Priorita 2: G711a
Priorita 3: G726-32bit
Priorita 4: GSM
Priorita 5: G722

Potlačení echa

Práh: 20
Dělitel: 1000
Délka: 2048

výrobní hodnoty ulož změny

Menu:

- Nastavení sítě
- Základní parametry
- Nastavení SIP
- Nastavení audio** ✓
- Nastavení video
- Spínače
- Časové parametry
- Paměti čísel
- Uživatelské rozhraní
- Nastavení SNMP
- Servis
- Video
- Náhověda

Jazyk:

Cesky Nastavit

Po provedení změn nezapomeňte kliknout na tlačítko „ulož změny“.

- zde se vybírá priorita použití audio kodeků, výběr kodeku pro hovorové spojení se vybírá automaticky a obě protistanice se dohodnou na použití kodeku v SIP protokolu. Pro striktní požadavek na vyneschání některého kodeku z výběru je volba "None"
- slouží k potlačení echa vzniklého návratem hlasitého signálu vlivem akustické vazby.. Tato **úroveň** se nastavuje (v %). Na kolik se má zeslabit tento signál vracející se mikrofonním vstupem se nastavuje **zeslabením**. **Zpoždění** vracejícího se signálu se nastavuje v počtu vzorků.
- výrobní hodnoty – provede základní nastavení hodnot. Po provedení změn klikněte na tlačítko „ulož změny“.

3.1.6 Nastavení videa

The screenshot shows the 'Nastavení video:' (Video Settings) configuration screen. On the left, there's a logo placeholder, a camera preview labeled 'Denní režim' (Daylight mode), a 'Menu:' list with 'Nastavení video' checked, and a 'Jazyk:' (Language) section with 'Cesky' selected. The main area contains numerous settings with numerical sliders and dropdown menus, each circled with a red number from 1 to 9.

Nastavení	Value / Mode	Notes
Velikost obrázku:	320 x 240	(1)
Počet obrázků za sekundu:	optimum	(2)
Jas:	100%	
Kontrast:	100%	
Barevnost:	100%	
Saturace:	100%	(3)
White Balance Temperature, Auto:	Auto	
Gamma:	100%	
Power Line Frequency:	50 Hz	
White Balance Temperature:	Auto	
Sharpness:	100%	
Backlight Compensation:	Off	
Exposure, Auto:	Aperture Priority Mode	
Exposure (Absolute):	Aperture Priority Mode	(5)
Zoom, Absolute:	100%	
Video koder priorita 1:	H263	(4)
Video koder priorita 2:	H264	
Payload type H263:	34	
Payload type H264:	102	(6)
Video multicastová adresa:	192.168.1.100	(7)
Compatibility:	Standard	(8)

Buttons at the bottom: 'výrobní hodnoty' (factory values) and 'ulož změny' (save changes) (9).

Po provedení změn nezapomeňte kliknout na tlačítko „ulož změny“.

1. rozlišení zobrazování videa
2. rychlosť datového toku (počet zobrazovaných obrázkov za sekundu je proměnlivý, ale lze tímto nastavením omezit pro snížení zatížení sítě)
3. nastavení dalších běžných parametrů kamery
4. priorita použití kodeku pro stream, který je součástí SIP volání
5. Auto expozice – na výběr jsou dva režimy vyvážení expozice obrazu.

Ručně – expozici nastavíte ručně pomocí tahového potenciometru dole
Expoxice

Z kamery – expozici nastavuje automatika v modulu kamery

6. Definice Payload type – pokud codec je v systému trvale "staticky" alokován, stačí číselný kód (payload number) kodeku bez definování "a=rtpmap"
7. Multicastová adresa – vyplněním IP adresy se povoluje vysílání RTP paketů se zvolenou multicastovou adresou.
8. protože někteří výrobci VoIP koncových zařízení mají své specifické úpravy komunikace neslučitelná s ostatními, tak je nutno kompatibilitu vynucovat následující volbou.
9. výrobní hodnoty – provede základní nastavení hodnot. Po provedení změn klikněte na tlačítko „ulož změny“.

3.1.7 Prohlížení videa (program PopUp)

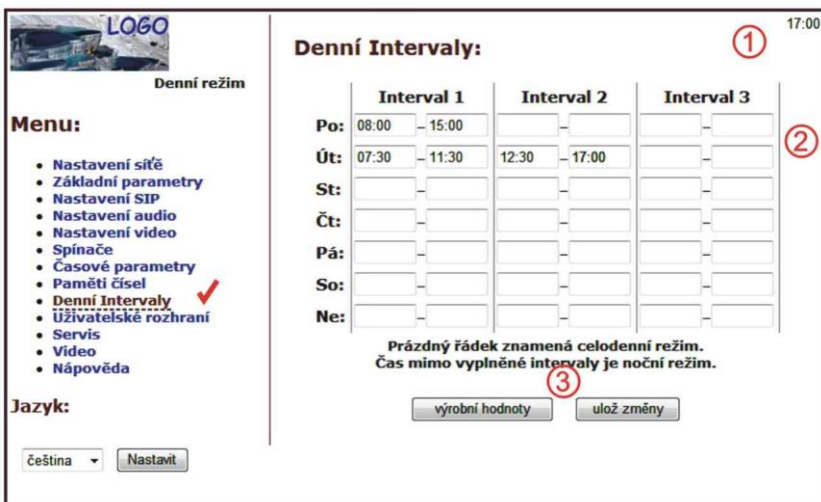
Video ve vrátném IPDP se snímá USB WEBovou kamerou. Obraz z kamery se posílá jednak jako série JPEG obrázků do prostředí WEBového prohlížeče (první strana na IP adrese IPDP vrátného) a druhý způsob je, že IPDP posílá streamové video v kódování H.263 a v budoucnu H.264. Toto streamové video je možné sledovat např. na telefonu Grandstream řady GXV3000, který je vybaven velkým LCD displejem.

Další zajímavý způsob sledování videa z IPDP je nainstalování PopUp programu IBell office pro Windows. Tento program i s návodem je volně ke stažení na <http://www.alphatech.cz>.

Parametry videa jsou popsány na str.40.

3.1.8 Denní intervaly

Zobrazí se pouze když na stránce Základních parametrů zaškrtnete automatické přepínání Den/Noc. Dostupné pouze pro verzi firmware V5.8 a vyšší.



Po provedení změn nezapomeňte kliknout na tlačítko „ulož změny“.

1. Zobrazení aktuálního času interních hodin - nastavení hodin se provede v "Servis - časový server".
2. Tabulka nastavení intervalů, kdy je den, po zbytek dne je nastavena noc. Např. Interval 1 = 08:00-12:00 a Interval 2 = 14:00-17:00, pak od půlnoci do 7:59 je noc, od 8hod do 12hod je den, od 12:01 do 13:59 je noc, od 14hod do 17hod je den a zbytek do půlnoci je noc.
3. výrobní hodnoty – provede základní nastavení hodnot. Po provedení změn klikněte na tlačítko „ulož změny“.

3.1.9 Uživatelské rozhraní

The screenshot shows a user interface for configuring a device. On the left, there's a logo and a "Denní režim" (Day mode) indicator. A red checkmark is next to the "Uživatelské rozhraní" (User interface) option in the menu. Below the menu, there are language selection buttons for "čeština" and "Nastavit". On the right, the "Uživatelské rozhraní:" (User interface) section contains several configuration items:

- Video na titulní stránce: (1)
- Video chránit heslem: (2)
- Video dohled (H.264): (3)
- Push video: (4)
- TCP port uživatelského rozhraní: (5)
- Povolit telnet: (6)

At the bottom, there are two buttons: "výrobní hodnoty" (7) and "uložit a restartovat".

Po provedení změn nezapomeňte kliknout na tlačítko „ulož změny“.

1. Zapnutí nebo vypnutí videa na titulní stránce WEBového rozhraní (hlavně z důvodu bezpečnosti, pokud video vypnete je přístupné až po přihlášení s heslem).
2. Další ochrana zabezpečení je heslem zabezpečit přístup na <http://ipaddress/video.jpeg> (obrázek z kamery).
POZOR tato volba má za následek, že přestane fungovat program PopUp a video na telefonu SNOM !
3. Video dohled (H.264) je video (zatím H264) poskytované vrátníkem (serverem) protokolem RTSP na portu 554. Umí to rozumné přehrávače streamového videa (IP televize) (např. Grandstream, MPlayer, VLC a jistě spousta dalších). Toto video běží stále nezávisle na hovorech a v budoucnu se počítá s vysíláním přes IP multicast pro více příjemců současně.
4. Push video je volba pro telefony Snom, kdy script poslaný do telefony zajistí zobrazení videa na tomto telefonu
5. Možnost změny obvyklého TCP portu 80 na jiný
6. Možnost zapnout / vypnout přístup z telnetu (name: root, pass: 8765)
výrobní hodnoty – provede základní nastavení hodnot. Po provedení změn klikněte na tlačítko „ulož změny“.

3.1.10 Servisní nastavení

Menu:

- Nastavení sítě
- Základní parametry
- Nastavení SIP
- Nastavení audio
- Nastavení video
- Spinace
- Casové parametry
- Paměti čísel
- Denní Intervaly
- Uživatelské rozhraní
- Servis ✓
- Vídeo
- Nápověda

Jazyk:

českina Nastavit

Servisní funkce:

Verze VoIP: 1.39 Verze vrátného: 5.8

① Rozšířený log

② Stáhnout soubor záznamů

③ Zobrazit záznam volání

④ Zobrazit záznam VoIP

Časový server:

* GMT+2 uložit ⑤

Syslog server:

uložit ⑥

Aktualizace firmware:

vybrat uložit ⑦

Nahrát jazyk:

vybrat uložit ⑧

Uložení konfigurace:

uložit ⑨

Nahrání konfigurace:

vybrat uložit ⑩

Servisní heslo:

Potvrzení hesla: uložit ⑪

⑫ restart

1. Zobrazení aktuální verze firmware v modulu VoIP a v modulu vrátného. Tlačítko „rozšířený log“ přepíná zda se má ukládat historie v základním nebo rozšířeném (více podrobností, ale kratší časový úsek) formátu – to je potřebné hlavně při řešení nějakého problému. Tlačítko "Základní LOG" nebo "Rozšířený LOG" zobrazuje do jakého stavu se LOG přepne, tzn. vidíte "Rozšířený LOG" tak je přepnuto do základního LOG a naopak, stručně řečeno přepnutý máte takový LOG, který nevidíte napsaný na tlačítku.
2. Klikněte na "Stáhnout soubor záznamů" - soubor se uloží na Vámi vybrané místo. Soubor má koncovku ".BIN", tuto je nutno přejmenovat na ".TAR". K rozbalení archivu "tar" použijte např. program "[PowerArchiver](#)". Soubor z archivu opatřete koncovkou ".TXT". Poslední upozornění je na to, že textový

soubor nemá standardní zakončení řádků CR LF ale pouze LF. Pro spolehlivé zobrazení je vhodný např. program "[PSPad](#)".

3. Zobrazit záznam volání - zobrazí záznam o volání - pouze příkazy
Zobrazit záznam registrací - zde je zobrazen proces registrace a výsledek - úspěšný/neúspěšný
4. Zobrazit záznam VoIP - v novém okně WEB prohlížeče se zobrazí SIP monitor - vlastně log soubor v reálném čase.
5. IP adresa NTP serveru – server pro nastavení přesného času z internetu (hodiny pro automatické přepínání denního / nočního režimu a pro záznamy do log souboru - zvláště na syslog server), pokud nevíte adresu použijte * a systém sám vybere vhodný (do okénka napište * a klikněte na uložit).
6. Syslog server – IP adresa serveru, kde se zaznamenávají události sítě (kde je spuštěna aplikace Syslog)
7. Nástroj pro přepis novější verzí firmware pro modul VoIP i modul vrátného, po koho je nový firmware určen se automaticky detekuje podle hlavičky v souboru. Dále se tímto nástrojenem nahrazují grafické styly WEB prostředí – barvy, písma, logo....
8. Přidání jazykového souboru – nahraje nebo přepíše jazykovou podporu programu, dva základní jazyky (čeština+angličtina) nelze editovat.
9. Uložení nastavení všech parametrů nastavení IPDP do souboru
10. Obnovení nastavení všech parametrů vrátného ze souboru
11. změna přístupového hesla, v základním nastavení je 1234
12. restart VoIP modulu – je nezbytné po přehrání firmware.

3.1.11 Restart



3.1.12 Příprava stylu a jazykové mutace

Soubor stylu se skládá ze tří souborů zabalených do archivu ".TAR". Pro rozbalení archivu "tar" použijte např. program "[PowerArchiver](#)".

První soubor "upload_fw.sh" je hlavička souboru stylu a tuto prosím neměňte.

Druhý soubor je HTML styl v syntaxi HTML, lze měnit velikosti písma, fonty, barvy písma a čar, barvu pozadí. Pro spolehlivé zobrazení je vhodný např. program "[PSPad](#)".

Třetí soubor je obrázek (logo Vaší firmy) velikosti do 200x200px ve formátu GIF, JPG, preferujte GIF s nastavením průhledného pozadí, odstraníte tak obdélník kolem Vašeho loga. Obrázek pak přejmenujte na "logo.img"

K zapakování archivu použijte např. program "[PowerArchiver](#)", nastavte archiv "tar" a volbu "tarred".

Základní soubor pro vytvoření překladu do jiného jazyka. Vychází se z angličtiny nebo češtiny, překlad obsahuje i text Helpu. Název souboru je název jazyku v nabídce, proto nepoužívejte . a extenzi, pro editaci použijte např. program "[PSPad](#)". Překládejte pouze výrazy v uvozovkách, zachovejte značky HTML formátování. Znaková sada se nastaví na ISO8859-2.

3.2 Nastavení parametrů dveřního telefonu IPDP

3.2.1 Základní parametry

The screenshot shows the configuration interface for a doorphone. On the left, there's a logo and a "Denní režim" (Day mode) indicator. A sidebar lists menu items like "Nastavení sítě", "Základní parametry" (highlighted with a red checkmark), "Nastavení SIP", etc. Below it, "Jazyk:" is set to "Čeština".
The main area is titled "Základní parametry:" and contains the following settings:

- Režim volby čísel:** Radio button ① selected for "Den-Noc".
- Znak prodloužení hovoru:** Radio button ② selected for "* - hvězdička".
- Zavěšení telefonu:** Kód pro zavěšení telefonu 1: 55 (button ③). Kód pro zavěšení telefonu 2: 66 (button ④).
- Kódy přepnutí:** Kód pro přepnutí Den: 11 (button ⑤). Kód pro přepnutí Noc: 10 (button ⑥).
- Přepínání Den/Noc:** Radio button ⑦ selected for "Manuálně".
- Režim klávesnice:** Radio button ⑧ selected for "Přímá volba čísel (tel.)".
- Připojení klávesnice na pozici:** 0 (button ⑨).
- Režim podsvícení:** Radio button ⑩ selected for "Vypnuto".
- Dveřní Snímače:** Checkboxes ⑪ for "Snímač 1" and ⑫ for "Snímač 2" are both unchecked.

At the bottom are two buttons: "výrobní hodnoty" and "ulož změny".

Po provedení změn nezapomeňte kliknout na tlačítko „ulož změny“.

1. režim volby čísel – buď se volí čísla podle přepnutí režimu vrátného **Den / Noc** nebo volí čísla z první a druhé skupiny - vysvětleno na str.17
2. znak pro prodloužení hovoru* nebo # (10sec před koncem hovoru vrátný vyšle upozornění, pak lze hovor prodloužit)
3. povel pro zavěšení vrátného z telefonu [1 nebo 2 místa]. Výhodné je nastavit zároveň stejný povel pro sepnutí spínače a povel pro zavěšení vrátného (str. 35). Jednomístný povel se zadává tak, že první znak nahradíte znakem "hvězda" *. Příklad, 2-místný kód 55 zkrátíte na jednomístný zadáním *5. Povel se pak vyhodnotí pouze jedním zmačknutím klávesy 5 na telefonu.
4. kódy pro přepínání režimu **DAY / NIGHT** [1 nebo 2 místa].
Pozn. přepnutí do režimu Den/Noc zůstává nastaveno ve vrátném i po odpojení napájení.).
Jednomístný povel se zadává tak, že první znak nahradíte znakem "hvězda" *. Příklad, 2-místný kód 11 zkrátíte na jednomístný zadáním *1. Povel se pak vyhodnotí pouze jedním zmačknutím klávesy 1 na telefonu.
5. Přepínání Den / Noc je manuální (používají se kódy pro přepnutí z telefonu) nebo automatické, pak platí tabulka denních intervalů a podmínkou je nastavení časového serveru v záložce "Servis"

6. v této verzi IPDP nemá význam
7. v této verzi IPDP nemá význam
8. Možnost vypnout noční přisvícení pro kameru
9. Pozor, tato volba vyžaduje zjistit přítomnost vstupů pro snímače ve vašem IPDP. Dveřní snímače jsou sensory (kontakty např. magnetické nebo součástí el. zámku), které informují o otevření / zavření dveří. Zaškrtnutím této volby se zobrazí stav dveří na úvodní obrazovce s videem a také se tato informace posílá do programu IBell office, kde je zobrazována.
10. výrobní hodnoty – provede základní nastavení hodnot. Po provedení změn klikněte na tlačítko „ulož změny“.

POZOR !! nastavení těchto parametrů výrazně ovlivní funkci celého vrátného

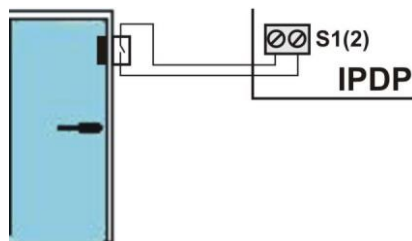
3.2.2 Snímače otevření dveří



1. Na úvodní obrazovce se při zaškrtnutí volby snímač 1 a snímač 2 objeví informační tlačítka, kde se zobrazuje stav otevření (open) nebo zavření (close) dveří.

Pozor: funkce je dostupná pouze u vrátných vybavených vstupy pro tyto snímače. Snímač je kontakt u dveří (např magnetický kontakt používaný pro zabezpečení nebo kontakt je obsažen v elektrickém zámku apod.), který je při zavřených dveřích sepnutý a při otevření rozepnutý.

3.2.3



3.2.3 Vše kolem spínačů

 <p>Denní režim</p> <p>Menu:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nastavení sítě • Základní parametry • Nastavení SIP • Nastavení audio • Nastavení video • Spínače ✓ • Časové parametry • Paměti čísel • Denní Intervaly • Uživatelské rozhraní • Servis • Video • Nápověda <p>Jazyk:</p> <p style="text-align: center;">čeština Nastavit</p>	<p>Spínače:</p> <p>Spínač 1:</p> <p>Mód spínače: <input type="text" value="1"/> (1)</p> <p>Vnější kód Den + Noc: <input type="text" value="121"/> (2)</p> <p>Vnější kód Den: <input type="text"/></p> <p>Vnější kód Noc: <input type="text"/></p> <p>Vnitřní kód z telefonu: <input type="text" value="55"/> (3)</p> <p>Doba sepnutí [sec]: <input type="text" value="05"/> (4)</p> <p>Ovládání při přchozím hovoru: <input checked="" type="checkbox"/> (5)</p> <p>Spínač 2:</p> <p>Mód spínače: <input type="text" value="1"/></p> <p>Vnější kód Den + Noc: <input type="text" value="212"/></p> <p>Vnější kód Den: <input type="text"/></p> <p>Vnější kód Noc: <input type="text"/></p> <p>Vnitřní kód z telefonu: <input type="text" value="66"/></p> <p>Doba sepnutí [sec]: <input type="text" value="05"/></p> <p>Ovládání při přchozím hovoru: <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Časová prodleva mezi 1 a 2 při módu 5: <input type="text" value="10"/> (6)</p> <p style="text-align: center;">7 výrobní hodnoty ulož změny</p>
---	---

Po provedení změn nezapomeňte kliknout na tlačítko „ulož změny“.

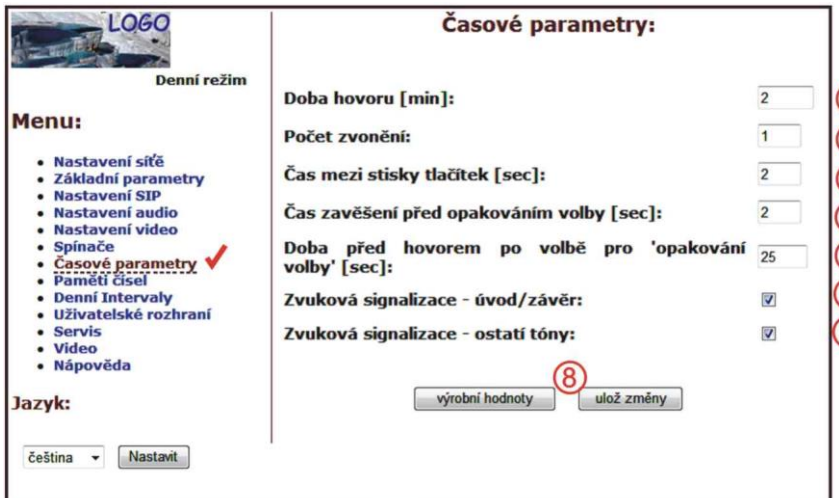
1. Mód spínačů:

- =1 mód **spínač** - sepne povelem nebo heslem na dobu "**doba sepnutí**" (použití pro elektrické zámky, otvírání vrat apod.)
- =2 mód **kamera** - sepne vyzvednutím vrátného a rozepne zavěšením
- =3 mód **osvětlení** - sepne vyzvednutím vrátného a je sepnutý ještě po dobu "**doba sepnutí**" po zavěšení vrátného
- =4 mód **tlačítko** - sepne při zmáčknutí tlačítka a rozepne za dobu "**doba sepnutí**" (použití je např. pro připojení externího zvonku nebo sirény)
- =5 mód **postupného otvívání** – v tomto režimu lze nastavit pouze spínač 2 a zároveň spínač 1 se nastaví na režim 1. Povelem nebo heslem se aktivuje spínač 1 na dobu "**doba sepnutí 1**", pak probíhá čas "**časová prodleva**" před sepnutím spínače 2, poté se aktivuje spínač 2 na dobu "**doba sepnutí 2**", a pak vrátný zavěsí.

Pozn. z telefonu lze aktivovat pouze spínač 1 a spustit tak celou sekvenci, z tlačítka lze heslem navíc aktivovat samostatně spínač 2.

2. heslo pro sepnutí spínače z tlačítek [2 až 6 míst]. Celkem 6 hesel, řídí se nastavením Den/Noc, kombinace se zadává pomocí tlačítek vrátného (pouze 1 nebo 2 tlačítka). Sepnutí spínače ovlivňuje nastavený **mód** spínače a přepnutí **Den/Noc**, při nastavení režimu volby **2 skupin čísel** je vrátný trvale v režimu **DEN**.
Pro volbu hesla je třeba dodržet několik pravidel:
 - heslo volte tak, aby při častém používání nebylo možné vypozorovat z opotřebení určitých tlačítek, z jakých čísel je sestaveno
 - první tlačítko hesla volte z nejméně používaného tlačítka pro přímou volbu (-prodlužuje čas volby)
 - pozor na shodu čísel hesla, když jedno heslo obsahuje druhé, např. heslo pro spínač 1 je 1212 a pro spínač 2 12121, pak vždy po druhém zmačknutí tlačítka 2 se vybaví spínač 1 a spínač 2 není možné nikdy vyvolat, ale pokud zvolíte heslo pro druhý spínač 212, pak po druhém zmačknutí tlačítka 2 se vybaví oba spínače 1 i 2 zároveň.
3. povel z telefonu pro sepnutí spínače [2 místa]. Pro oba spínače lze nastavit stejný povel, pak se aktivují oba spínače zároveň. Výhodné je nastavit zároveň stejný povel pro sepnutí spínače a povel pro zavěšení vrátného (strana 33). Jednomístný povel se zadává tak, že první znak nahradíte znakem "hvězda" *. Příklad, 2-místný kód 55 zkrátíte na jednomístný zadáním *5. Povel se pak vyhodnotí pouze jedním zmačknutím klávesy 5 na telefonu.
4. doba po kterou je sepnutý spínač [2 místa 01-99]
5. parametr zda je povoleno nebo zakázáno ovládat spínač při příchozím hovoru. Zakázat ovládání při příchozím hovoru má význam např. spínačem 2 v módu 1 se ovládá otvírání vrat od garáže, kdy elektronika vrata otvídá a průjezdem vozidla se zavřou. Pak ovládání z telefonu by mohlo způsobit nechtěně trvalé otevření vrat (nezavřou se – vozidlo neprojelo)
6. doba mezi sepnutým spínačem 1 a 2 při nastavení režimu **m=5** (postupné otvírání) [2 místa 01-99]
7. výrobní hodnoty – provede základní nastavení hodnot. Po provedení změn klikněte na tlačítko „ulož změny“.

3.2.4 Časové parametry



Po provedení změn nezapomeňte kliknout na tlačítko „ulož změny“.

1. maximální doba po kterou je vrátný vyvěšen, tuto dobu lze během hovoru prodlužovat volbou znaku z telefonu (* nebo #) – viz. strana 33.
2. počet vyzvánění příchozího hovoru, počet lze nastavit od 1 do 9. Po detekci prvního zvonění nejprve začne blikat LED na předním panelu, po nastaveném počtu automaticky vrátný vyzvedá.
3. maximální doba [sec] mezi stisky tlačítek [rozsah 1-9]
 - **sepnutí spínače** – pokud je doba mezi zmáčknutím dvou po sobě následujících tlačítek větší než tato doba, tak se kód nevyhodnotí správně
 - **volba čísla** – pokud je tlačítko, které zmačkneme prvním číslem hesla pro sepnutí spínače, tak je volba zpožděna o tuto dobu
4. doba [sec] na kterou vrátný zavěsí, než opět vyzvedne pro opakování volby (zmáčknutí tlačítka během hovoru nebo volby, detekce obsazení) [rozsah 1-5]
5. po skončení volby čeká tento nastavený čas, po uplynutí této doby, když nenastal ještě hovor, nebo je obsazeno tak zavěší IPDP [rozsah 04-99]. Volbu opakuje v případě, že je nastaven režim vytáčení 2 skupin.
6. Standardně je stav vrátného akusticky signalizován, to však může způsobit problém nebo se nemusí tato signalizace líbit zákazníkovi. Tuto signalizaci lze vypnout, pak jsou zapnuty pouze ostatní tóny (kromě vyzvednutí a zavěšení!)
7. Standardně je stav vrátného akusticky signalizován, to však může způsobit problém nebo se nemusí tato signalizace líbit zákazníkovi. Tuto signalizaci lze vypnout, pak zůstanou zapnuty pouze tóny vyzvednutí a zavěšení (ostatní signalizace jsou vypnuty)
8. výrobní hodnoty – provede základní nastavení hodnot. Po provedení změn klikněte na tlačítko „ulož změny“.

3.2.5 Přímá volba – paměti čísel

Paměti čísel:		
	① Skupina DEN	② Skupina NOC
Tlačítko 1:	192*168*1*231	192*168*1*230
Tlačítko 2:	192*168*1*232	192*168*1*230
Tlačítko 3:	150#192*168*1*220	
Tlačítko 4:		
Tlačítko 5:		
Tlačítko 6:		
Tlačítko 7:		
Tlačítko 8:		
Tlačítko 9:		
Tlačítko 10:		
Tlačítko 11:		
Tlačítko 12:		
Tlačítko 13:		
Tlačítko 14:		
Tlačítko 64:		

③

[výrobní hodnoty](#) [ulož změny](#)

Po provedení změn nezapomeňte kliknout na tlačítko „ulož změny“.

1. číslo tlačítka (paměti) - telefonní číslo až 25 míst, které chceme uložit. Čísla uložená v tomto sloupci jsou čísla **první skupiny**, nebo čísla režimu **Den**. Když se používá režim P2P tak do paměti se ukládá IP adresa v tomto formátu 192*168*1*231, kde „*“ znamená „..“, když použijeme režim SIP server, tak do paměti IPDP tlačítka se ukládá telefonní číslo např. 117

2. číslo tlačítka (paměti) - telefonní číslo až 16 míst, které chceme uložit. Čísla uložená v tomto sloupci jsou čísla **druhé skupiny**, nebo čísla režimu **Noc**. Když se používá režim P2P tak do paměti se ukládá IP adresa v tomto formátu 192*168*1*231, kde „*“ znamená „..“, když použijeme režim SIP server, tak do paměti IPDP tlačítka se ukládá telefonní číslo např. 117

Pozn. telefonní číslo v P2P režimu lze ukládat také ve formátu 123456#192*168*1*231

Pozn. přepnutí do režimu Den/Noc zůstává nastaveno ve vrátném i po odpojení napájení

3. výrobní hodnoty – provede základní nastavení hodnot. Po provedení změn klikněte na tlačítko „ulož změny“.

4 Technické parametry

4.1 Elektrické parametry

Parameter	Value	Conditions
Komunikační rozhraní	Ethernet 10BaseT, 100BaseTx	
VoIP protokol	SIP	
Audio	G.711u, G.711a, G.726-32b, GSM	
Video	série JPEG, MJPG, stream H.263, H.264	
Šířka pásma	300Hz – 3400 Hz	
Napájecí napětí - adaptér	12Vss ± 2V , 12Vst ± 1V	
- nebo PoE	IEEE802.3af Altern. A + B	
Max. odběr	300mA	12Vss
Max. spínané napětí spínačem	48V	při I < 1A
Max. spínaný proud spínačem	2A	při U < 30 V
Rozsah teplot	- 20 to + 70°C	

4.2 Mechanické rozměry

Typ vrátného Slim IPDP	Rozměry VxŠxH [mm]
Slim IPDP-01	185 x 99 x 40
Slim IPDP-02	185 x 99 x 40
Slim IPDP-01C	185 x 99 x 40
Slim IPDP-02C	185 x 99 x 40
Slim IPDP-01C antivandal	185 x 99 x 40

Krytí proti vodě a vniknutí předmětů všech typů vrátných je IP44

4.3 Parametry videa

Video pro WEB:

InternetExplorer - (série JPEG obrázků - Port 80) je použit donekonečna opakovaný http request ADRESA/video.jpg

Mozilla, Opera, Firefox... a program PopUp (IBell office) - (MJPEG stream - Port 80) je použit http request ADRESA/video.mjpg (někdy je třeba reload než se to rozjede). Toto video je plynulejší a má menší zatížení sítě.

Streamové video pro IP telefony:

H.263 si domlouvají IPDPvrátný a videotelefon přes SIP/SDP protokol na standardním SIP portu a video (i zvuk) pak běží RTP protokolem na portech domluvených přes SIP (obvykle 9078).

Parametry videa:

JPG obrázky se vytváří v kameře a pro všechny přenosové protokoly jsou stejné

Velikost (rozlišení) videa se vybírá v "Nastavení video" na WEBu

Maximální velikost je dána typem USB kamery a většinou je 640x480

Stream H.263 zná jen CIF rozlišení (352x288), takže větší JPEG se ořízne a menší orámuje

Četnost (1-5obr./sec) JPG obrázků se vybírá v "Nastavení video" na WEBu

Četnost MJPG a Streamu H.263 přichází z kamery, použije se každý druhý a výsledek se pohybuje mezi 7-12 obr./sec

Porty:

Port **80** pro http (WEB stránky i JPG (MJPG) video na nich)

Port **5060** pro SIP

Porty RTP se s protistranou domlouvají přes SIP, obvykle se navrhuje Port **7078** pro audio a Port **9078** pro video

Port **554** video (zatím H264) poskytované vrátníkem (serverem) protokolem RTSP

Telnet: jméno: root / heslo: 8765

Setup: Defaultní IP adresa 192.168.1.250

jméno: admin / heslo: 1234

5 Obecné pokyny a upozornění

5.1 Obecné pokyny

Před použitím tohoto výrobku si prosím pečlivě přečtěte tento návod k použití a říďte se pokyny a doporučeními v něm uvedenými.

V případě používání výrobku jiným způsobem, než je uvedeno v tomto návodu, může dojít k nesprávnému fungování výrobku nebo k jeho poškození či zničení.

Výrobce nenese žádnou odpovědnost za případné škody vzniklé používáním výrobku jiným způsobem, než je uvedeno v tomto návodu, tedy zejména jeho nesprávným použitím, nerespektováním doporučení a upozornění.

Jakékoli jiné použití nebo zapojení výrobku, kromě postupů a zapojení uvedených v návodu, je považováno za nesprávné a výrobce nenese žádnou zodpovědnost za následky způsobené tímto počínáním.

Výrobce dále neodpovídá za poškození, resp. zničení výrobku způsobené nevhodným umístěním, instalaci, nesprávnou obsluhou či používáním výrobku v rozporu s tímto návodem k použití.

Výrobce nenese odpovědnost za nesprávné fungování, poškození či zničení výrobku důsledkem nedobré výměny dílů nebo důsledkem použití neoriginálních náhradních dílů.

Výrobce neodpovídá za ztrátu či poškození výrobku živelnou pohromou či jinými vlivy přírodních podmínek.

Výrobce neodpovídá za poškození výrobku vzniklé při jeho přepravě.

Výrobce neposkytuje žádnou záruku na ztrátu nebo poškození dat.

Zákazník je povinen si na vlastní náklady zajistit softwarové zabezpečení výrobku. Výrobce nenese zodpovědnost za škody způsobené nedostatečným zabezpečením.

Zákazník je povinen si bezprostředně po instalaci změnit přístupové heslo k výrobku. Výrobce neodpovídá za škody, které vzniknou v souvislosti s užíváním původního přístupového hesla.

Výrobce rovněž neodpovídá za náklady, které zákazníkovi vznikly v souvislosti s uskutečňováním hovorů na linky se zvýšeným tarifem.

5.2 Nakládání s elektroodpadem a upotřebenými akumulátory



Použitá elektrozařízení a akumulátory nepatří do komunálního odpadu. Jejich nesprávnou likvidací by mohlo dojít k poškození životního prostředí!

Po době jejich použitelnosti elektrozařízení pocházející z domácností a upotřebené akumulátory vyjmuté ze zařízení odevzdejte na speciálních sběrných místech.

Akumulátory nevhazujte do ohně, nerozebírejte ani nezkratujte.

5.3 Poznámky k používání softwaru s otevřeným zdrojovým kódem (GPL)

Tento produkt obsahuje částečně svobodný software, který je distribuován pod licencí GNU General Public License verze 1, verze 2 a verze 2.1. Uvolnění volného softwaru je "tak jak je" BEZ JAKÉKOLI ZÁRUKY a naší právní odpovědnosti. Seznam bezplatného softwaru a kopii licence, která se používá v tomto produktu, naleznete ke stažení na našich webových stránkách: <http://www.alphatech.cz/centrum-kod--gpl.html>

Poskytujeme Vám tak úplnou strojově čitelnou kopii zdrojového kódu volného softwaru bez dodatečných nákladů.

Kontaktujte nás na adresě: info@alphatech.cz

Podrobné informace o přístupových heslech ke zdrojovému kódu pro open source software naleznete také na výše uvedeném odkazu.

Záruční podmínky:

Výrobek byl před odesláním z výrobního závodu přezkoušen. Výrobce ručí za to, že výrobek bude mít po celou dobu záruky vlastnosti popsané v tomto návodu k obsluze za předpokladu, že ho bude spotřebitel používat způsobem, který je popsán v návodu k obsluze. Poskytovaná záruka se prodlužuje o dobu, po kterou byl výrobek v záruční opravě.

Při reklamaci v záruční době se obracejte na svého prodejce. Záruční opravy se provádí pouze u výrobce. K výrobku připojte popis důvodu reklamace, doklad o koupì a svoji přesnou adresu.

Záruka se nevtahuje na:

- mechanické, tepelné, chemické a další poškození způsobené činností uživatele
- vady způsobené živelnou katastrofou
- vady způsobené opravou nebo změnami, které byly provedeny uživatelem nebo jinou nepovolanou osobou
- úmyslné poškození výrobku
- nesprávnou činnost výrobku, která byla způsobena činností, jež není uvedena v návodě na obsluhu výrobku (např. instalace, programování)
- poškození způsobená během přepravy výrobku ke kupujícímu a od kupujícího

Výrobce:

Prodejce:

Datum prodeje:

ALPHΩ
Tech

© JR 2008-18 version V6.2 XI/18