

# Dveřní Vrátný Slim VoIP

*IPDPS – 01C*

*IPDPS – 02C*

*IPDPS – 01*

*IPDPS – 02*

*IPDPS – 01C antivandal*

*IPDPS – 02C antivandal*



Návod k obsluze a instalaci



# Vítejte

Gratulujeme Vám ke koupi dveřního vrátného VoIP “**VoIP Door Phone Slim**” **IPDPS**, 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 16-ti místná čísla včetně “\*”, “#”.

Základní modul vrátného se dodává s jedním nebo dvěma tlačítky a s nebo bez barevné kamery.

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



Manual version V5.0 12-10-2008

Alphatech spol. s r.o.

Jeremenkova 88

140 00 Praha 4

Tel/fax: 272103334

[www.alphatech.cz](http://www.alphatech.cz) / [info@alphatech.cz](mailto:info@alphatech.cz)

# Obsah

<b>1</b>	<b>ZÁKLADNÍ POPIS.....</b>	<b>5</b>
1.1	VLASTNOSTI.....	5
1.2	SESTAVA MODULŮ.....	6
1.3	VLASTNOSTI MODULŮ.....	6
1.3.1	<i>IPDPS základní modul.....</i>	<i>6</i>
1.3.2	<i>Připojení sítě – Ethernet.....</i>	<i>9</i>
1.4	MONTÁŽ SESTAVY VRÁTNÉHO IPDPS.....	10
1.4.1	<i>Montáž a demontáž předního krytu IPDPS.....</i>	<i>10</i>
1.4.2	<i>Demontáž osvětlení vizitek.....</i>	<i>10</i>
1.4.3	<i>Montáž IPDPS na zeď.....</i>	<i>11</i>
1.4.4	<i>Vrácení podsvětlení vizitek po montáži na zeď.....</i>	<i>11</i>
1.4.5	<i>Výměna vizitek (štítků se jmény).....</i>	<i>12</i>
1.5	ZAOSTŘENÍ KAMERY IPDPS.....	13
<b>2</b>	<b>OBSLUHA UNIVERZÁLNÍHO VRÁTNÉHO.....</b>	<b>14</b>
2.1	PŘEHLED SIGNALIZACE.....	14
2.2	NÁVŠTĚVNÍK U DVEŘÍ.....	14
2.2.1	<i>Vrátný bez klávesnice.....</i>	<i>14</i>
2.3	OSOBA UVNITŘ OBJEKTU.....	15
2.3.1	<i>Odchozí hovor.....</i>	<i>15</i>
2.3.2	<i>Příchozí hovor.....</i>	<i>15</i>
<b>3</b>	<b>PROGRAMOVÁNÍ PARAMETRŮ.....</b>	<b>16</b>
3.1	ZÁKLADNÍ VOIP NASTAVENÍ.....	16
3.1.1	<i>Výběr módu a přihlášení.....</i>	<i>16</i>
3.1.2	<i>Nastavení jazyku.....</i>	<i>17</i>
3.1.3	<i>Nastavení sítě.....</i>	<i>17</i>
3.1.4	<i>Peer to peer nebo SIP server připojení.....</i>	<i>19</i>
3.1.5	<i>Nastavení audio kodeku.....</i>	<i>19</i>
3.1.6	<i>Nastavení videa.....</i>	<i>20</i>
3.1.7	<i>Servisní nastavení.....</i>	<i>21</i>
3.2	NASTAVENÍ PARAMETRŮ DVEŘNÍHO TELEFONU IPDP.....	22
3.2.1	<i>Základní parametry.....</i>	<i>22</i>
3.2.2	<i>Vše kolem spínačů.....</i>	<i>23</i>
3.2.3	<i>Časové parametry.....</i>	<i>25</i>
3.2.4	<i>Přímá volba – paměti čísel.....</i>	<i>26</i>
<b>4</b>	<b>TECHNICKÉ PARAMETRY.....</b>	<b>27</b>
4.1	ELECTRICKÉ PARAMETRY.....	27
4.2	MECHANICKÉ ROZMĚRY.....	27

# 1 Základní popis

---

## 1.1 Vlastnosti

- Ø dvě 25-ti místná čísla pod každým tlačítkem (včetně\*, #)
- Ø přepínání den / noc
- Ø možnost volbou\* nebo # prodlužovat hovor
- Ø možnost připojit dva nezávislé zámky pro otvírání dveří
- Ø lze využít 5 módů spínačů (např. kamera, osvětlení, postupné otvírání)
- Ø dva kódy pro zavěšení vrátného z telefonu
- Ø dva kódy pro otevření dveří z telefonu
- Ø šest kódových zámků (heslo z tlačítek u dveří)
- Ø volitelný počet zazvonění než vyzvedne příchozí hovor
- Ø volitelná doba mezi stisky tlačítek při zadávání kódu
- Ø volitelný čas zavěšení při opakování volby
- Ø volitelný čas před zahájením volby
- Ø programování je možné z webového prohlížeče
- Ø napájení 12V nebo PoE (obě normy)
- Ø integrované vytápění plošného spoje
- Ø trvalé prosvětlení vizitek
- Ø automatické osvětlení pro kameru (bílé LED)
- Ø zabudovaná barevná kamera
- Ø Ethernet – 10/100Mb se standardem 10BaseT a 100BaseTx
- Ø Web server pro dálkové programování – BOA
- Ø Software pro internetový telefon (VoIP) – Linphone
- Ø Operační systém – Linux 2.6
- Ø USB pro připojení kamery – USB guest 1.1, software GSPCA  
software pro přenos videa do web prohlížeče v PC – W3CAM(J-PEG,  
RTSP Stream)
- Ø SIP připojení P2P nebo PBX síťový systém
- Ø WEB – firmware přeprogramování
- Ø WEB – rozhraní pro nastavení parametrů IPDP

## 1.2 Sestava modulů

Základní moduly IPDPS se dodávají ve dvou variantách – s kamerou (IPDPS-01C) s jedním tlačítkem, (IPDPS-02C) se dvěma tlačítky a bez kamery (IPDPS-01) s jedním tlačítkem, (IPDPS-02C) se dvěma tlačítky.



IPDPS-01

IPDPS-02

IPDPS-01C

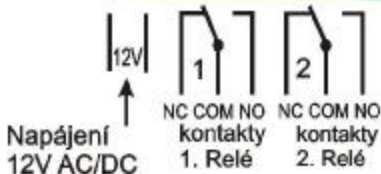
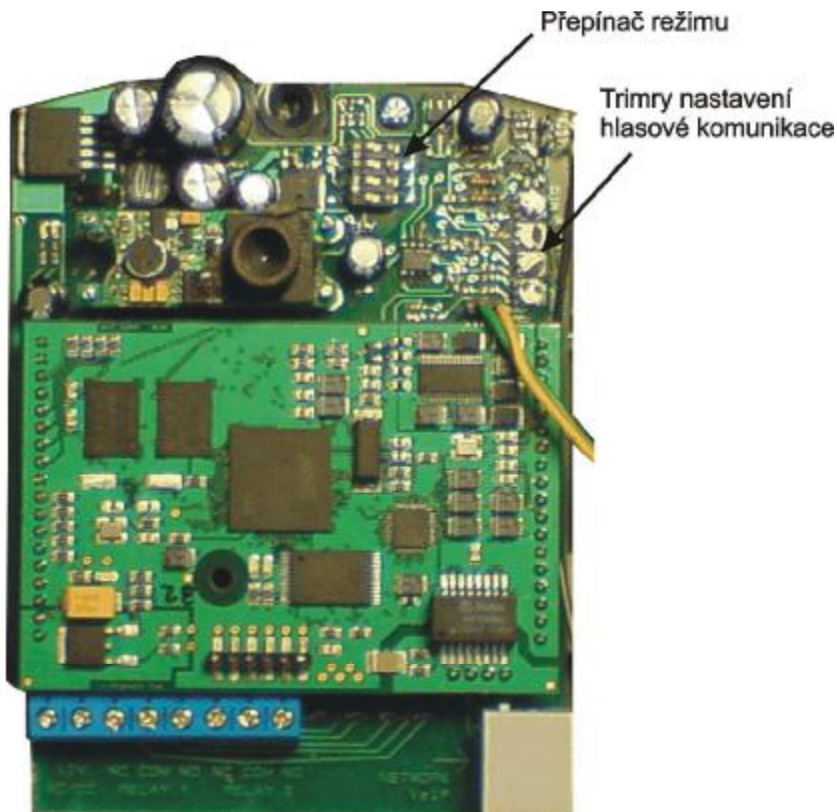
IPDPS-02C

## 1.3 Vlastnosti modulů

### 1.3.1 IPDPS základní modul

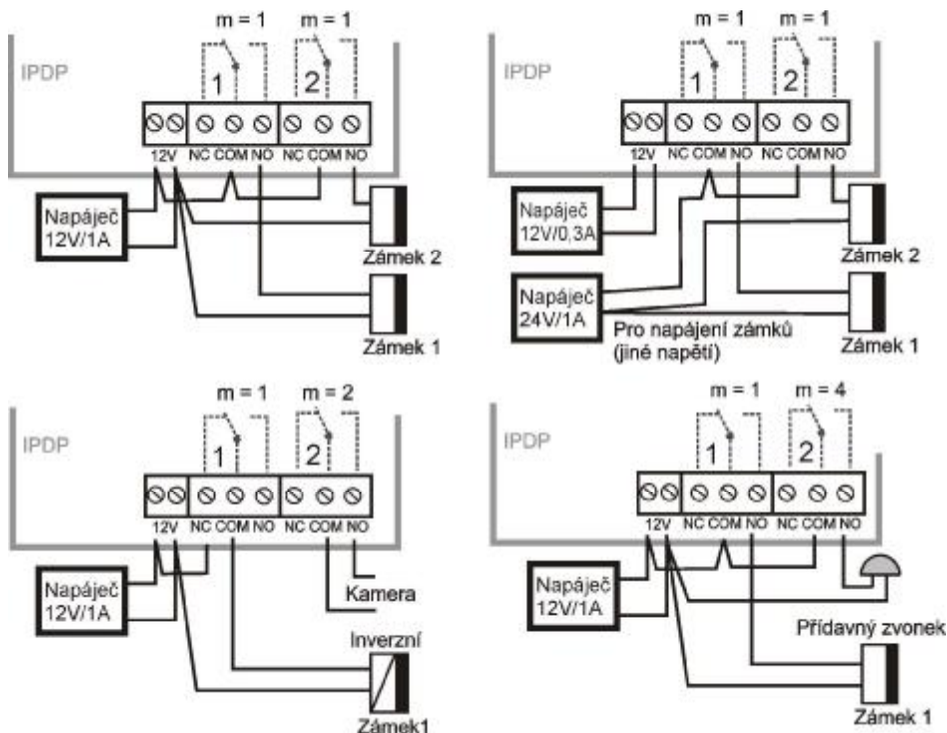
IPDPS základní modul se skládá z desky vrátného a desky VoIP modulu, připojení konektorů a nastavovací prvky jsou na Obrázek 1 .

Pro IPDPS je doporučeno použít napájení střídavé napětí min. 10Vst - max. 15Vst nebo stejnosměrné napětí min. 12Vss max. - 18Vss, které se připojí na svorku "12V". Zatížení tohoto zdroje závisí na počtu modulů, protože slouží zároveň k napájení osvětlení vizitek – při max. počtu připojených modulů nepřekročí odběr 500mA. Tento zdroj lze použít zároveň pro napájení zámku(ů), pak je třeba počítat ještě s odběrem elektrického zámku. V praxi většinou vyhoví střídavý napáječ 12V/1A~2A.



**Obrázek 1 Základní deska IPDPS**

Zapojení svorek kontaktů spínačů je na obrázku 1. 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 2.



**Obrázek 2** Příklady zapojení kontaktů spínačů

**Nastavení hlasové komunikace** – výchozí pozice trimrů jsou nastaveny od výrobce a jejich polohy jsou znázorněny 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. Časová konstanta je doba reakce obvodu na zvukovou změnu. Nastavení úrovně je nejdůležitější z hlediska nastavení a to při jaké úrovni zvuku se vypíná mikrofon v IPDP, aby se zvuk se zpožděním nevracel zpět. Význam trimrů je na Obrázek 3.



**Obrázek 3** Nastavení trimrů

**DIP switch** nastavení výchozích hodnot a režimu IPDPS pomocí DIP přepínače -Obrázek 4.

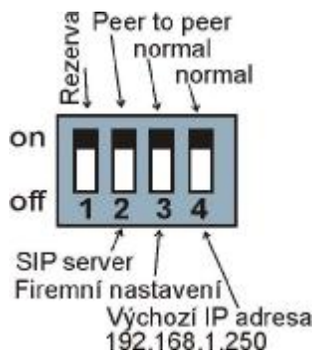
1-rezerva

2-přepínání režimu P2P / SIP server

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

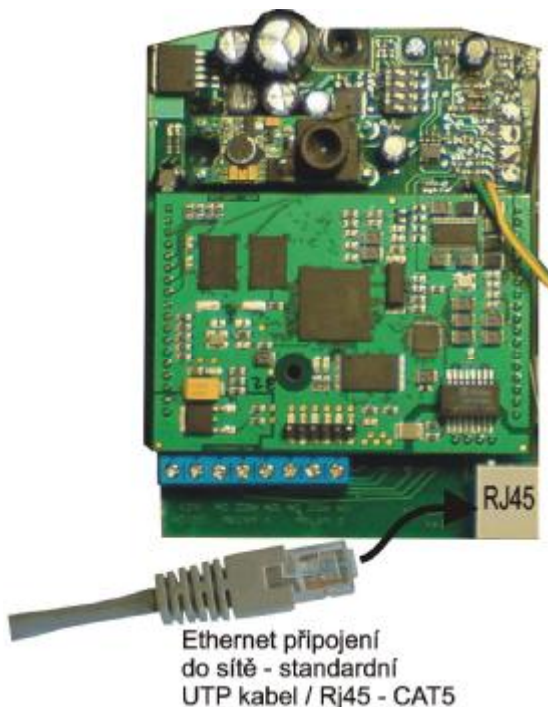
4-nastaví výchozí IP adresu 192.168.1.250

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



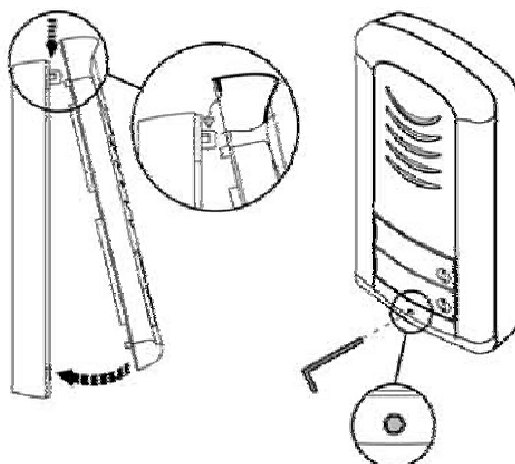
**Obrázek 4** Nastavení DIP přepínačem

### 1.3.2 Připojení sítě – Ethernet

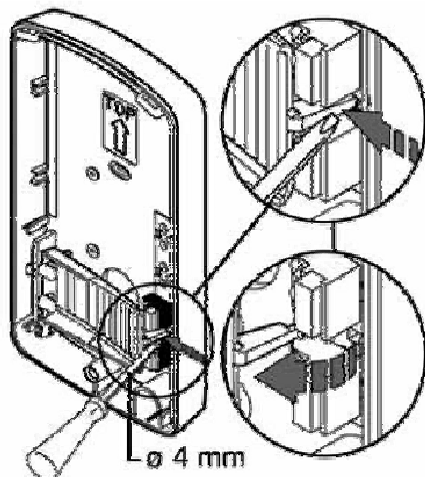


## 1.4 Montáž sestavy vrátného IPDPS

### 1.4.1 Montáž a demontáž předního krytu IPDPS

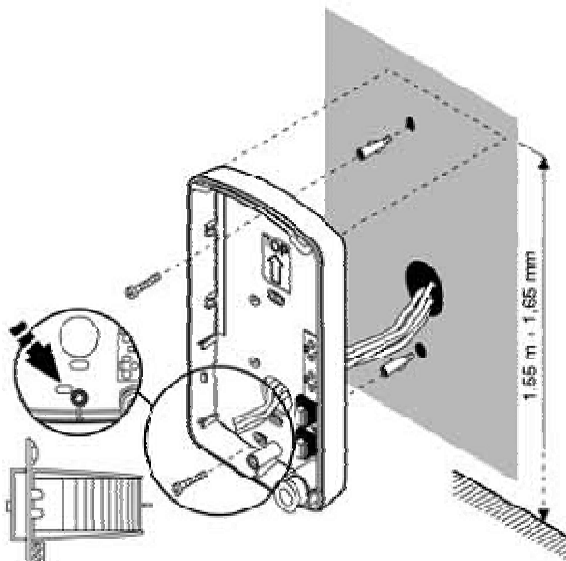


### 1.4.2 Demontáž osvětlení vizitek

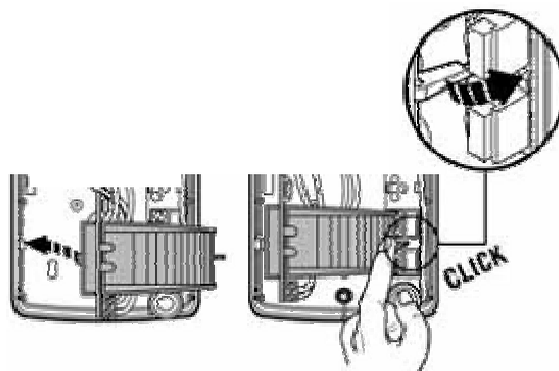


### 1.4.3 Montáž IPDPS na zeď

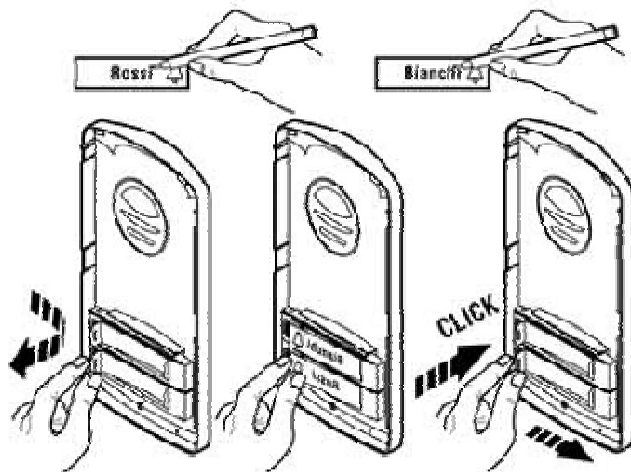
Montáž se provádí pomocí přiložených šroubů a hmoždinek (pr. vrtáku 5mm).



### 1.4.4 Vrácení podsvětlení vizitek po montáži na zeď



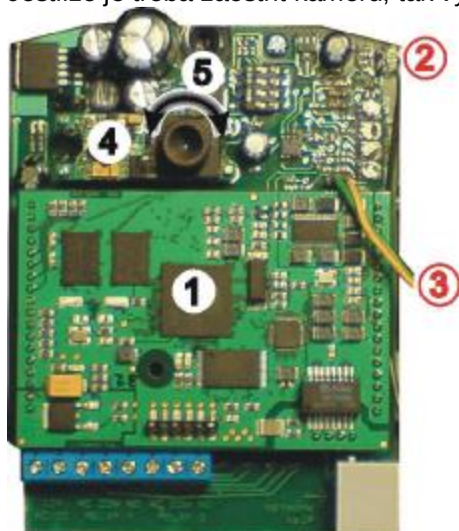
### 1.4.5 Výměna vizitek (štítků se jmény)



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](http://www.alphatech.cz)).

## 1.5 Zaostření kamery IPDPS

Jestliže je třeba zaostřit kameru, tak vysvětlení je na Obrázek 5



**Obrázek 5** přední panel základního modulu IPDP

1. VoIP modul
2. připojení mikrofону
3. připojení reproduktoru
4. kamera
5. otáčením objektivu kamery se zaostří obrázek

## 2 Obsluha univerzálního vrátného

### 2.1 Přehled signalizace

Univerzální vrátný signalizuje akusticky stavy, 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 cokoliv nevyhovuje)		425....	
Prázdná paměť (není naprg.číslo)		850-1275-1700...	
Navazování spojení	-		bliká
Je navázáno spojení - hovor	-		svítí

### 2.2 Návštěvník u dveří

Funkce IPDP je ovlivněna jednak použitou sestavou vrátného (s klávesnicí nebo bez klávesnice) a jednak nastavením parametrů vrátného.

#### 2.2.1 Vrátný bez klávesnice

**Tlačítka** vrátného jsou opatřena štítky se jmény nebo funkcemi osob uvnitř objektu. Příchozí zmáčkne příslušné tlačítko, vrátný vyzvedne linku buď okamžitě (tlačítko není prvním číslem z kódového zámku) nebo zpožděně (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 sloupci*. Přepínání režimů je nastaveno v "kódy přepnutí".
- 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 zmačknutí 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 zavěsí na dobu danou "Čas zavěšení před opakováním volby", opět vyzvedne a volí nové číslo.

Z prvních 10 tlačítek vrátného lze ovládat spínač (**kódový zámek**). Pokud návštěvník u dveří zmačkne tlačítka v kombinaci tak, že vyhovují 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.

### **2.3.2 Příchozí hovor**

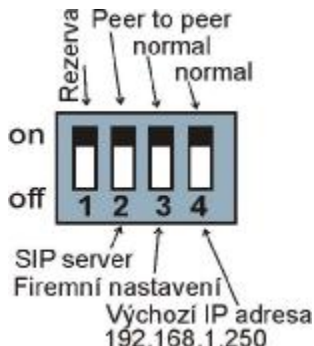
Příchozí hovor je hovor na vrátného (vyvolaný osobou uvnitř objektu). Po volbě čísla pobočky nebo IP adresy, kde je připojen IPDP, vrátný vyzvání (LED bliká) a po nastaveném počtu vyzvánění vrátný vyzvedne a je možno hovořit. Možnosti jsou stejné jako u odchozího hovoru (kapitola 2.3.1).

## 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 přihlásí k SIP serveru. Toto volíme DIP přepínačem 2 - Obrázek 6. 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 6 DIP switch setting

Ve vašem WEB prohlížeči napište IP adresu IPDP vrátného v základním nastavení je **192.168.1.250**, je vidět na Obrázek 7. Zapište uživatelské jméno a heslo. Uživatelské jméno je vždy „admin“ a heslo lze měnit v nastavení, v základním nastavení je heslo „1234“, toto je znázorněno na Obrázek 8.

<http://192.168.1.250/cgi-bin/view.sh>

Obrázek 7 První strana - video z kamery



Obrázek 8 Login to setup

<http://192.168.1.250/cgi-bin/view.sh>



### 3.1.2 Nastavení jazyku

Jazyk se nastavuje ve spodní části menu na levém panelu. Jazyky lze opravovat a přidávat – viz. strana 21.

The screenshot shows the 'Nastavení sítě' (Network Settings) page in 'Denní režim' (Day mode). On the left, the 'Menu:' section lists various settings, with 'Nastavení sítě' (Network Settings) selected. Below the menu is the 'Jazyk:' (Language) section, which includes a dropdown menu currently set to 'čeština' (Czech), a 'Set' button with a red checkmark, and a list of available languages: čeština, english, english 0, and čeština. The main 'Nastavení sítě:' section contains several fields: 'Nastavení přes DHCP:' (checkbox, unchecked), 'DHCP klient ID:' (text box with 'udr\_guard'), 'IP adresa:' (text box with '192.168.1.250'), 'Maska sítě:' (text box with '255.255.0.0'), 'Brána:' (empty text box), 'Primární DNS server:' (empty text box), and 'Náhradní DNS server:' (empty text box). At the bottom are two buttons: 'výrobní hodnoty' (factory defaults) and 'uložit a restartovat' (save and restart).

### 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 (1).

**Pevná IP adresa konfigurační:**

This screenshot is identical to the previous one but includes red annotations. A circled '1' is placed over the 'Nastavení přes DHCP:' checkbox, which is currently unchecked. Red checkmarks are placed over the 'IP adresa:' and 'Maska sítě:' text boxes. A circled '2' is placed over the 'výrobní hodnoty' (factory defaults) button.

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

1 – zapnutí / vypnutí použití DHCP ethernet nastavení

2 – výrobní hodnoty – provede základní nastavení hodnot. Po provedení změn klikněte na tlačítko „uložit a restartovat“. Objeví se obrazovka restartování systému - viz. strana 21.

## DHCP konfigurace:

Denní režim

**Menu:**

- Nastavení sítě ✓ (4)
- Základní parametry
- Nastavení audio
- Nastavení video
- Spínače
- Časové parametry
- Paměti čísel
- Servis
- Video ← (5)

Jazyk:

česčina [Set]

**Nastavení sítě:**

Nastavení přes DHCP:  ✓ (1)

DHCP klient ID:  ✓

IP adresa:

Maska sítě:  (2)

Brána:

Primární DNS server:

Náhradní DNS server:

(3)

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

1 –zapnutí / vypnutí použití DHCP ethernet nastavení

2 –zobrazení parametrů automaticky přidělených DHCP - IP adresa a další nastavení

3 –výrobní hodnoty – provede základní nastavení hodnot. Po provedení změn klikněte na tlačítko „uložit a restartovat“. Objeví se obrazovka restartování systému - viz. strana 21.

4 –zobrazení režimu IPDP – Den/Noc

5 –návrat na úvodní stranu se zobrazením videa z kamery IPDP

**Důležité:** *jestliže použijete nastavení DHCP, tak se adresa IPDP přidělí automaticky a administrátor sítě zjistí vaší 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 vrátňý je možno nastavit do peer to peer (P2P) režimu nebo do SIP server režimu pomocí DIP přepínače (strana 16). V P2P režimu IPDP volá IP adresu – uloženou v paměti čísel (strana 26).

Když použijete nastavení SIP server režimu DIP přepínačem, tak v menu přibude položka „Nastavení SIP“:

The screenshot shows the 'Nastavení SIP:' configuration page. On the left is a 'Menu:' sidebar with a tree view where 'Nastavení SIP' is selected with a red checkmark. Below the menu is a language dropdown set to 'čeština' and a 'Set' button. The main area contains the following fields: 'SIP proxy server' with 'Adresa:' and 'Port:' (5060) input boxes; 'Přihlášení, modul' with 'Jméno:' and 'Heslo:' input boxes. At the bottom are 'výrobní hodnoty' and 'ulož změny' buttons. Red circles with numbers 1, 2, and 3 are overlaid on the Adresa, Heslo, and ulož změny fields/buttons respectively.

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

- 1 – SIP proxy server IP adresa nebo SIP server jméno a port (obvykle 5060/1)
- 2 – registrační data pro připojení k SIP proxy serveru (nejsou povinná)
- 3 – 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:' configuration page. On the left is a 'Menu:' sidebar where 'Nastavení audio' is selected with a red checkmark. Below the menu is a language dropdown set to 'čeština' and a 'Set' button. The main area contains four priority dropdown menus: 'Priorita 1:' (G711p), 'Priorita 2:' (G711a), 'Priorita 3:' (G726 32bit), and 'Priorita 4:' (GSM). At the bottom are 'výrobní hodnoty' and 'ulož změny' buttons. Red circles with numbers 1 and 2 are overlaid on the Priorita 1 dropdown and the ulož změny button respectively.

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

- 1 –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.
- 2 –výrobní hodnoty – provede základní nastavení hodnot. Po provedení změn klikněte na tlačítko „ulož změny“.

### 3.1.6 Nastavení videa

The screenshot shows a web interface for video settings. On the left is a 'Menu:' sidebar with a list of settings: 'Nastavení sítě', 'Základní parametry', 'Nastavení audio', 'Nastavení video' (highlighted with a red checkmark), 'Spínače', 'Časové parametry', 'Paměti čísel', 'Servis', and 'Video'. Below the menu is a 'Jazyk:' section with a dropdown set to 'čeština' and a 'Set' button. The main area is titled 'Nastavení video:' and contains several settings: 'Velikost obrázku:' (640 x 480), 'Počet obrázků za sekundu:' (5), 'Jas:' (50), 'Barevnost:' (0), 'Kontrast:' (50), and 'Saturace:' (0). At the bottom are two buttons: 'výrobní hodnoty' and 'ulož změny'. Red circles with numbers 1 through 4 point to the resolution dropdown, the frame rate dropdown, the 'ulož změny' button, and the 'výrobní hodnoty' button respectively.

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

1 –rozlišení zobrazování videa

2 –počet zobrazovaných obrázků za sekundu

3 –nastavení dalších parametrů kamery

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

### 3.1.7 Servisní nastavení

- 1 –zobrazení aktuální verze firmwaru 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. Soubor se uloží do PC po kliknutí na „stáhnout soubor záznamů“. Soubor je textový, ale příponu BIN je třeba změnit na TAR a rozbalit komprimovaný formát.
- 2 –nástroj pro přepis novější verzí firmwaru pro modul VoIP i modul vrátného, po koho je nový firmwaru určen se automaticky detekuje podle hlavičky v souboru.
- 3 –Přidání/změna jazykového souboru – nahraje nebo přepíše jazykovou podporu programu, dva základní jazyky (čeština+angličtina) nelze editovat.
- 4 –změna přístupového hesla, v základním nastavení je 1234
- 5 –restart VoIP modulu – je nezbytné po přehrání firmwaru.

## 3.2 Nastavení parametrů dveřního telefonu IPDP

### 3.2.1 Základní parametry

Denní režim

### Základní parametry:

**Menu:**

- Nastavení sítě
- **Základní parametry** ✓
- Nastavení audio
- Nastavení video
- Spínače
- Časová parametry
- Paměti čísel
- Servis
- Video

**Jazyk:**

čeština Set

**Režim volby čísel:** ①

Den-Noc  
 2 skupiny čísel

**Znak prodloužení hovoru:** ②

\* - hvězdička  
 # - křížek

**Zavěšení telefonu:** ③

Kód pro zavěšení telefonu 1: 55  
Kód pro zavěšení telefonu 2: 65

**Kódy přepnutí:** ④

Kód pro přenutí Den: 11  
Kód pro přenutí Noc: 10

**Přepínání Den/Noc:**

Manuálně  
 Automaticky

**Režim klávesnice:** ⑤

Přímá volba čísel (tel.)  
 Volba čísla z paměti

Připojení klávesnice na pozici: 0 ⑥

výrobní hodnoty ⑦    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

2 –znak pro prodloužení hovoru\* nebo # (10sec před koncem hovoru vrátí vyšle upozornění, pak lze hovor prodloužit)

3 –povel pro zavěšení vrátného z telefonu [2 místa]

Výhodné je nastavit zároveň stejný povel pro sepnutí spínače a povel pro zavěšení vrátného (page 23).

4 –kódy pro přepínání režimu **DAY / NIGHT**

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

5 –Přímá volba čísel jako normální telefon (všechny číslice volaného čísla musí se musí volit z klávesnice) – doporučeno pro použití pouze v režimu **SIP proxy server**.

Volba čísla z paměti – poze se volí dvě číslice, které představují číslo paměti pod kterou jsou uložena telefonní čísla (čísla paměti respektují režim Den/Noc a 2 skupiny čísel) – doporučeno pro použití v režimu P2P i SIP proxy server. – **NENÍ podporováno**

6 –=0 připojení pouze NC-mod k základnímu modulu

=1 připojena klávesnice na prvním místě

=2 připojena klávesnice na druhém místě

=3 připojena klávesnice na třetím místě– **NENÍ podporováno**

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

**POZOR !!** nastavení těchto parametru výrazně ovlivní funkci celého vrátného

## 3.2.2 Vše kolem spínačů

Denní režim

**Spínače:**

**Menu:**

- Nastavení sítě
- Základní parametry
- Nastavení audio
- Nastavení video
- Spínače ✓
- Časové parametry
- Paměti čísel
- Servis
- Video

Jazyk:

čeština [v] [Set]

**Spínač 1:**

Mód spínače: 1 ①

Vnější kód Den + Noc: [ ] ②

Vnější kód Den: [ ]

Vnější kód Noc: [ ]

Vnitřní kód z telefonu: 66 ③

Doba sepnutí [sec]: 05 ④

Ovládání při příchodím hovoru:  ⑤

**Spínač 2:**

Mód spínače: 1

Vnější kód Den + Noc: [ ]

Vnější kód Den: [ ]

Vnější kód Noc: [ ]

Vnitřní kód z telefonu: 66

Doba sepnutí [sec]: 05

Ovládání při příchodím hovoru:

Časová prodleva mezi 1 a 2 při módu 5: 10 ⑥

⑦

výrobní hodnoty    uložit změny

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

### 1 –Mód spínačů:

- =1 mód **spínač** - sepne povelom 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 otvírání** – v tomto režimu lze nastavit pouze spínač 2 a zároveň spínač 1 se nastaví na režim 1. Povelom 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 tlačítek lze heslem navíc aktivovat samostatně spínač 2.*

2 – heslo pro sepnutí spínače z tlačítek nebo klávesnice [2 až 6 míst]. Celkem 6 hesel, řídí se nastavením Den/Noc, kombinace se zadává buď 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 vyzorovat z opotřeбенí určitých tlačítek, z jakých čísel je sestaveno

§ první tlačítko hesla volte z nejméně používaného tlačítka pro přímou volbu (-prodlužuje čas volby)

§ pozor na schodu čísel hesla, když jedno heslo obsahuje druhé, např. heslo pro spínač 1 je 1234 a pro spínač 2 12345, pak vždy po zmáčknutí tlačítka 4 se vybaví spínač 1 a spínač 2 není možné nikdy vyvolat, ale pokud zvolíte heslo pro druhý spínač 234, pak po zmáčknutí tlačítka 4 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 22).

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 otvírá a průjezdem vozidla se zavřou. Pak ovládání z telefonu by mohlo způsobit nechtěně trvalé otevření vrat (nezavřou se – vozidlo neprošlo)

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“.

### 3.2.3 Časové parametry

Denní režim

**Časové parametry:**

**Menu:**

- Nastavení sítě
- Základní parametry
- Nastavení audio
- Nastavení video
- Spínače
- Časové parametry ✓
- Paměti čísel
- Servis
- Video

Jazyk:

čeština Set

Doba hovoru [min]: 2 ①

Počet zvonění: 1 ②

Čas mezi stisky tlačítek [sec]: 2 ③

Čas zavěšení před opakováním volby [sec]: 2 ④

Doba před hovorem po volbě pro 'opakování volby' [sec]: 25 ⑤

Zvuková signalizace - úvod/závěr:  ⑥

Zvuková signalizace - ostatní tóny:  ⑦

⑧ výrobní hodnoty uložit změny

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 22.
- 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 zpožděná 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 zavěsí 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 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 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“.

### 3.2.4 Přímá volba – paměti čísel

Denní režim		Paměti čísel:	
Menu:		Skupina DEN	Skupina NOC
<ul style="list-style-type: none"><li>Nastavení síť</li><li>Základní parametry</li><li>Nastavení audio</li><li>Nastavení video</li><li>Spínače</li><li>Časové parametry</li><li><b>Paměti čísel</b> ✓</li><li>Servis</li><li>Video</li></ul>	Tlačítko 1: 192*168*1*231	Tlačítko 1:	
Jazyk:	Tlačítko 2:	Tlačítko 2:	
čeština [v] [Set]	Tlačítko 3:	Tlačítko 3:	
	Tlačítko 4:	Tlačítko 4:	
	Tlačítko 5:	Tlačítko 5:	
	Tlačítko 6:	Tlačítko 6:	
	Tlačítko 7:	Tlačítko 7:	
	Tlačítko 8:	Tlačítko 8:	
	Tlačítko 9:	Tlačítko 9:	
	Tlačítko 10:	Tlačítko 10:	
	Tlačítko 11:	Tlačítko 11:	
	Tlačítko 58:	Tlačítko 58:	
	Tlačítko 59:	Tlačítko 59:	
	Tlačítko 60:	Tlačítko 60:	
	Tlačítko 61:	Tlačítko 61:	
	Tlačítko 62:	Tlačítko 62:	
	Tlačítko 63:	Tlačítko 63:	
	Tlačítko 64:	Tlačítko 64:	
	výrobné hodnoty		ulož změny

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

1 – číslo tlačítka (paměti) - telefonní číslo až 16 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\*250, 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\*250, kde „\*“ znamená „.“, když použijeme režim SIP server, tak do paměti IPDP tlačítka se ukládá telefonní číslo např. 117

**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	
Šířka pásma	300Hz – 3400 Hz	
Napájecí napětí	12V <sub>ss</sub> ± 2V , 10-12V <sub>st</sub> ± 2V	
Max. odběr	300mA+n x 60mA	12V <sub>ss</sub> , n=počet IPNC/NC mod
Max. spínané napětí spínačem	48V	při I < 1A
Max. spínaný proud spínačem	2A	při U < 30 V
Rozsah teplot	- 20 to + 50°C	

### 4.2 Mechanické rozměry

Typ vrátného IPDPS	Rozměry VxŠxH [mm]
IPDPS-01	185 x 99 x 40
IPDPS-02	185 x 99 x 40
IPDPS-01C	185 x 99 x 40
IPDPS-02C	185 x 99 x 40



### **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 obraťte na svého prodejce. Záruční opravy se provádí pouze u výrobce. K výrobku připojte popis důvodu reklamace, doklad o koupi a svoji přesnou adresu.

### **Záruka se nevztahuje 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:

**ALPHA**  
**Tech**

© JR 2008 version V5.0 X/08