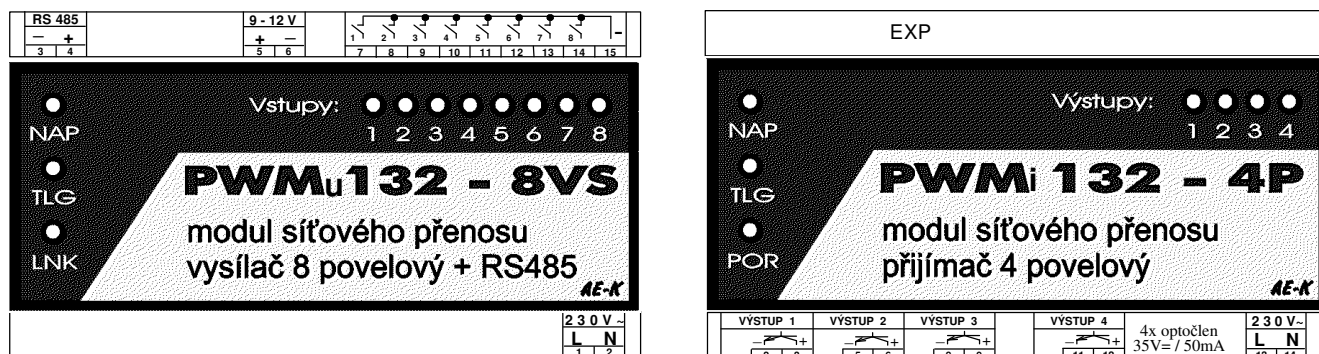


Sít'ový přenos PWMu 132

přenos impulzů

Návod pro verze SW 2.10 pro vysílač 8VS a SW 6.05 pro přijímač 4P



Zařízení je určeno k přenosu impulzů nebo binárních informací, signálů po síti nn. Základními prvky přenosu jsou moduly 8 povelového vysílače PWMu 132-8VS a z 4 povelového přijímače PWMi 132-4P, přičemž k jednomu vysílači lze přiřadit libovolný počet přijímačů. Systém má kapacitu 8 kanálů, z nichž lze 4 provozovat v impulzním režimu, v povelovém režimu pak lze přenášet až 32 kanálů. Systém přenáší data po síti nn, na nosném kmitočtu 132,45 kHz. Zařízení vyhovuje normě ČSN EN 50065-1+A1 (33 3435).

Dosah síťového přenosu je cca 1km , v zarušených sítích - spínané zdroje, tyristorové měniče je dosah menší.

Nejlepší podmínky pro přenos jsou v případě kdy vysílač i přijímač jsou připojeny ve stejné fázi. Přijímače lze provozovat i v jiných fázích, za podmínky dostatečného odstupu signál / šum-rušení.

Zařízení pracuje ve dvou režimech, v režimu **Z** je zařízení odolnější proti rušení a má větší dosah.

Zařízení je možno provozovat současně s povelovými verzemi **PWM** - starší verze nebo **PWMi** - novější verze aniž dochází k vzájemnému rušení, je nutno však správně zvolit režim vysílání

V případě použití přenosu **PWM** je nutno zvolit režim **A**

V případě použití přenosu **PWMi** je nutno zvolit režim **Z**

Vysílač SW 2.10

má 8 binárních galvanicky oddělených vstupů, dále pak je vybaven komunikační linkou RS 485, která je rovněž galvanicky oddělená a ke které lze připojit expandery pro rozšíření vstupů až do maximální kapacity 32 povelů.

K lince lze připojit regulátor maxima HMP 64M nebo HMP 164/264. Při připojení vysílače k regulátoru HMP 64m/164/264 je nutné aktivovat na regulátoru linkový expander v komunikačním menu regulátoru.

Když je připojen regulátor HMP 64m, a skupina pro vysílání povelů z paralelních vstupů je shodná se skupinou pro HMP, pak se na vstupních LED diodách bude zobrazovat vysílaný stav výstupů regulátoru HMP 64m.

Je-li připojen regulátor HMP164 nebo HMP264, pak výstupy z HMP obsadí první navolenou skupinu HMP až poslední 4 skupinu. Když je skupina PWM nižší než skupina HMP, pak se vysílají a zobrazují paralelní vstupy vysílače PWM, jinak se na vstupních diodách zobrazuje stav zvolené vysílané skupiny. Viz tabulka na další straně.

Paralelní vstupy vysílače se aktivují spínacím kontaktem nebo tranzistorem s otevřeným kolektorem, odpor aktivační smyčky musí být menší než 1 kOhm. Stav paralelních vstupů jsou opticky signalizovány žlutými LED diodami -**vstupy 1-8**, rovněž je signalizováno vysílání-**TLG** a přenos na lince 485-**LNK**.

Na vysílači je umístěn přepínač DIP 8 pomocí kterého lze volit různé režimy provozu vysílače:

DIP 8								Funkce v povelovém režimu	Funkce v impulzním režimu
1	2	3	4	5	6	7	8		
0	0	-	-	-	-	-	-	Vstupy 1-8 se budou vysílat ve skupině č.1	Vstupy 1-8 jsou povelové
1	0	-	-	-	-	-	-	Vstupy 1-8 se budou vysílat ve skupině č.2	Vstupy 1-7 jsou povelové , vstup 8 je impulzní
0	1	-	-	-	-	-	-	Vstupy 1-8 se budou vysílat ve skupině č.3	Vstupy 1-6 jsou povelové , vstupy 7 a 8 jsou impulzní
1	1	-	-	-	-	-	-	Vstupy 1-8 se budou vysílat ve skupině č.4	Vstupy 1-4 jsou povelové , vstupy 5 až 8 jsou impulzní
-	-	0	0	-	-	-	-	Vstupy HMP64 se budou vysílat ve skupině č.1	Předděliče pro impulzní vstupy 5-8 jsou: 1,1,1,1
-	-	1	0	-	-	-	-	Vstupy HMP64 se budou vysílat ve skupině č.2	Předděliče pro impulzní vstupy 5-8 jsou: 1,1,2,2
-	-	0	1	-	-	-	-	Vstupy HMP64 se budou vysílat ve skupině č.3	Předděliče pro impulzní vstupy 5-8 jsou: 1,2,2,4
-	-	1	1	-	-	-	-	Vstupy HMP64 se budou vysílat ve skupině č.4	Předděliče pro impulzní vstupy 5-8 jsou: 1,2,4,10
-	-	-	-	0	-	-	-	Odvysílá změnu : na povelových vstupech 2x , na impulzních 1x	
-	-	-	-	1	-	-	-	Odvysílá změnu : na povelových vstupech 2x , na impulzních 2x	
-	-	-	-	-	0	-	-	Provozní režim Z	
-	-	-	-	-	1	-	-	Provozní režim A	
-	-	-	-	-	-	0	-	Povelový režim PWM/PWMI	
-	-	-	-	-	-	1	-	Impulzní režim	
-	-	-	-	-	-	-	0	Normální provozní režim	
-	-	-	-	-	-	-	1	Testovací režim	

V testu ve kterém se vysílá cyklicky telegram pro postupné zapnutí jednotlivých stupňů. Paralelní vstupy jsou ignorovány , režim test je indikován svitem rudé led-diody 485.

Dojde-li ke změně na kterémkoli ze vstupů, odvysílá vysílač tuto změnu okamžitě, nemění-li se stav žádného ze vstupů pak vysílač odvysílá opakovací telegram za 10s v povelovém režimu, za 5s pak v impulzním režimu.

PŘÍKLAD DIP 8 = 0^1 11010010

vstupy 1-4 jsou povelové , vstupy 5-8 jsou impulzní s nast. děličkami ba vstupech 5-8 = 1,2,2,4 na povelových vstupech se změna odvysílá 2x na impulzních 1x zařízení je v módu Z , opakování telegramu je 5 sec. vysílač je režimu provoz.

PŘÍKLAD DIP 8 = 0^1 00000000 vysílač je v povelovém režimu je režimu PWMI

PŘÍKLAD DIP 8 = 0^1 00000100 vysílač je v povelovém režimu je režimu PWM

Pod levou spodní krytkou vysílače je umístěno 5 pozic pro 2 zkratovací propojky, kterými se provádí impedanční přizpůsobení vysílače. Změnu nastavení propojek provádějte bez napájecího napětí !

[::::] - 6 Ohmů

:::::] - 3 Ohmy

::::] - 1,5 Ohmů

Tabulka přiřazení skupin při připojení regulátoru HMP 164/264:

Skupina PWM v tabulce odpovídá paralelním vstupům vysílače PWM, HMP1 jsou výstupy 1-8 z regulátoru HMP 164/264, HMP2 pak 9-16, HMP3 odpovídá výstupům 17-24 a HMP4 jsou výstupy 25-32 regulátoru HMP. Když je obsah vysílané skupiny proškrtnut, pak se skupina nevysílá.

Segment přepínače DIP				Obsah vysílané skupiny				LED 1-8 zobrazují
1	2	3	4	1	2	3	4	
0	0	0	0	HMP1	HMP2	HMP3	HMP4	HMP1
0	0	1	0	PWM	HMP1	HMP2	HMP3	PWM
0	0	0	1	PWM	-	HMP1	HMP2	PWM
0	0	1	1	PWM	-	-	HMP1	PWM
1	0	0	0	HMP1	HMP2	HMP3	HMP4	HMP2
1	0	1	0	-	HMP1	HMP2	HMP3	HMP1
1	0	0	1	-	PWM	HMP1	HMP2	PWM
1	0	1	1	-	PWM	-	HMP1	PWM
0	1	0	0	HMP1	HMP2	HMP3	HMP4	HMP3
0	1	1	0	-	HMP1	HMP2	HMP3	HMP2
0	1	0	1	-	-	HMP1	HMP2	HMP1
0	1	1	1	-	-	PWM	HMP1	PWM
1	1	0	0	HMP1	HMP2	HMP3	HMP4	HMP4
1	1	1	0	-	HMP1	HMP2	HMP3	HMP3
1	1	0	1	-	-	HMP1	HMP2	HMP2
1	1	1	1	-	-	-	HMP1	HMP1

Pro vysílání povelů z regulátoru HMP 164/264 musí být na regulátoru v menu komunikace-výstupní expandery povolen HMP64-PM4, a dále v menu komunikace-adresy zařízení pak musí být nastavena adresa PM-4 na 01 (je to základní nastavení). Vysílač PWM pak bude přijímat telegramy ze systému HMP. Rychlost komunikační linky musí být nastavena na : 4800/9600/19200/38400Bd, tyto komunikační rychlosti si vysílač PWM sám rozpozná.

Přijímač SW 6.05 pro příjem impulzů

Základní verze systému tvoří 4-povelový přijímač s výstupy relé s prepínacími kontakty 250V/8A~, nebo optočleny 35V=/50mA

Režim přijímače se nastavuje prepínači **DIP-4** a **DIP-8**. Prepínač **DIP-8** je určen pro volbu povelu, lze zde také zadat režim signalizace poruchy přenosu. Prepínačem **DIP-4** se určuje posunutí fáze vysílač-přijímač, zapnutím prepínačů **DIP4-3.4** lze uvest přijímač do testu, ve kterém se na výstupech kopíruje stav prepínačů DIP8.1-4.

Jsou-li na prepínači **DIP 8** zapnuty pouze 3 prepínače, pak když přijímač nepřijme žádný telegram po dobu delší než 2 minuty tak se výstup 4 zapne.

Stav výstupů je opticky signalizován LED diodami výstupy 1-4, příjem telegramu diodou **TLG** a porucha přenosu diodou **POR**.

Funkce prepínače DIP 4 jsou následující:

DIP 4-1	DIP 4-2	DIP 4-3	DIP 4-4	Funkce
0	0	-	-	Provozní režim Z
0	1	-	-	Provozní režim A
0	-	0	0	Přijímač je ve stejné fázi s vysílačem
0	-	1	0	Přijímač je o 1 fázi dále než vysílač
0	-	0	1	Přijímač je o 2 fáze dále než vysílač
0	-	1	1	Přijímač je ve stejné fázi s vysílačem (TEST)

Prepínač DIP4-1 je bez funkce, režim TEST je pouze pro servisní testování.

Prepínačem DIP 8 se na přijímači určují 4 povelu z 8-mi povelové skupiny které bude přijímač vyhodnocovat. V poloze 1 (ON) je aktivován příslušný povel ve skupině. Takto lze využít maximálně 4 povelu.

Příklad: DIP 8 = 0^1 1011001

v tomto případě jsou vyhodnocovány povelu 1,4,5 a 8 příslušné skupiny.

V případě využití 3 a méně povelů je poslední 4 výstup využíván pro signalizaci poruchy.

INSTALACE-zprovoznění systému

Na vysílači zapněte na prepínači **DIP8 8**- 8 segment. Tímto se vysílač uvede do režimu TEST, což znamená že je opakovaně vysílán telegram s informací o postupném zapínání jednotlivých povelů

Na přijímači pak pomocí segmentů 3 a 4 prepínače DIP 4 zvolte správný posun fáze vysílač - přijímač. Když najdete správné nastavení pak dojde k indikaci příjmu - co 5 sek. se rozsvítí dioda TLG a jsou aktivovány výstupy 1-4 dle nastavení dané prepínačem **DIP 8**.

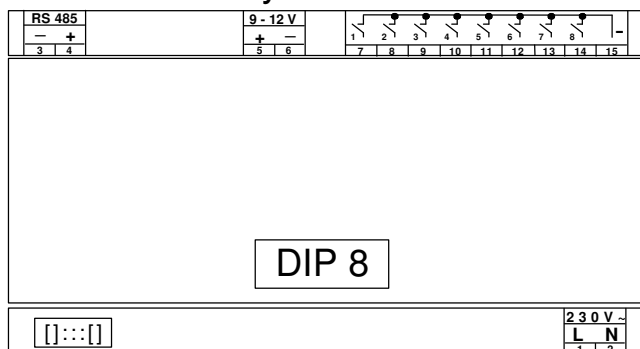
Na vysílači i přijímači musí být nastaven stejně mód **A** nebo **Z**

Technické parametry

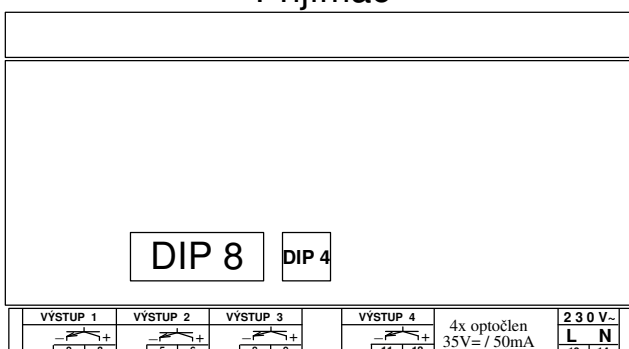
	Vysílač	Přijímač
Napájení	230V~	230V~
Příkon	5 VA	2 VA
Krytí	IP20	IP20
Hmotnost [g]	450	300

Vysílač i přijímač jsou vestavěny v modulboxech H53 6M pro připevnění na DIN lištu o rozměrech 105x90x58 mm.

Vysílač



Přijímač



Funkční tabulky přepínačů a jejich umístění

Funkční tabulka přepínačů pro vysílač:

DIP 8								Funkce v povelovém režimu	Funkce v impulzním režimu
1	2	3	4	5	6	7	8	Vstupy 1-8 se budou vysílat ve skupině č.1	Vstupy 1-8 jsou povelové
0	0	-	-	-	-	-	-	Vstupy 1-8 se budou vysílat ve skupině č.2	Vstupy 1-7 jsou povelové , vstup 8 je impulzní
0	1	-	-	-	-	-	-	Vstupy 1-8 se budou vysílat ve skupině č.3	Vstupy 1-6 jsou povelové , vstupy 7 a 8 jsou impulzní
1	1	-	-	-	-	-	-	Vstupy 1-8 se budou vysílat ve skupině č.4	Vstupy 1-4 jsou povelové , vstupy 5 až 8 jsou impulzní
-	-	0	0	-	-	-	-	Vstupy HMP64 se budou vysílat ve skupině č.1	Předděliče pro impulzní vstupy 5-8 jsou: 1,1,1,1
-	-	1	0	-	-	-	-	Vstupy HMP64 se budou vysílat ve skupině č.2	Předděliče pro impulzní vstupy 5-8 jsou: 1,1,2,2
-	-	0	1	-	-	-	-	Vstupy HMP64 se budou vysílat ve skupině č.3	Předděliče pro impulzní vstupy 5-8 jsou: 1,2,2,4
-	-	1	1	-	-	-	-	Vstupy HMP64 se budou vysílat ve skupině č.4	Předděliče pro impulzní vstupy 5-8 jsou: 1,2,4,10
-	-	-	-	0	-	-	-	Odvysílá změnu : na povelových vstupech 2x , na impulzních 1x	
-	-	-	-	1	-	-	-	Odvysílá změnu : na povelových vstupech 2x , na impulzních 2x	
-	-	-	-	-	0	-	-	Provozní režim Z	
-	-	-	-	-	1	-	-	Provozní režim A	
-	-	-	-	-	-	0	-	Povelový režim PWM/PWMI	
-	-	-	-	-	-	1	-	Impulzní režim	
-	-	-	-	-	-	-	0	Normální provozní režim	
-	-	-	-	-	-	-	1	Testovací režim	

Funkční tabulka přepínačů pro přijímač:

DIP 4-1	DIP 4-2	DIP 4-3	DIP 4-4	Funkce
0	0	-	-	Provozní režim Z
0	1	-	-	Provozní režim A
0	-	0	0	Přijímač je ve stejné fázi s vysílačem
0	-	1	0	Přijímač je o 1 fázi dále než vysílač
0	-	0	1	Přijímač je o 2 fáze dále než vysílač
0	-	1	1	Přijímač je ve stejné fázi s vysílačem (TEST)

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Prohlášení o shodě vydává:

Obchodní jméno: Jiří Kuzmík
Příční 9
79401 KRNOV
IČO: 640 72 541

Název výrobku: **PWMu 132 - 8VS** vysílač síťového přenosu
PWMi 132 - 4P přijímač síťového přenosu

Popis a funkce výrobku:

vstupní a výstupní modul , modulační a demodulační zařízení síťového přenosu po nn rozvodech. Moduly je dodávány v krabicích *MODULBOX 6M* provedení na DIN-lištu.

Prohlášení výrobce:

1/Uvedený výrobek je za podmínek obvyklého a v návodu k použití určeného bezpečný a splňuje následující požadavky nařízení vlády v oblasti technických předpisů:

a/Nářízení vlády č.17/2003 Sb , stanovující požadavky na elektrická zařízení nízkého napětí
b/Nářízení vlády č.18/2003 Sb , stanovující technické požadavky na výrobky z hlediska jejich elektromagnetické kompatibility , kterým se doplňuje zákon č. 22/1997 Sb a Vyhláška ministerstva zdravotnictví ČR č.408/1990 Sb. o ochraně zdraví před nepříznivými účinky elektromagnetického záření.

Uvedený výrobek odpovídá českým technickým normám pro posuzování shody

ČSN EN 61000-6-4 ED.2 a ČSN EN 61000-6-2 ED.3.

Zařízení splňuje požadavky norem:

EN 61010-01,EN 61000-4-2
EN 61000-4-3 , EN 61000 -4-4
EN 61000-4-5 , EN 55022
EN 50065-1+A1

KRNOV 11.5.2013

razítko a podpis:

JIŘÍ KUZMÍK
794 01 Krnov, Příční 9
IČO: 640 72 541