

NÁVOD K OBSLUZE

FKtechnics[®]

ONRAD
partner

Konvertor High/Low



Obj. č.: 379 106

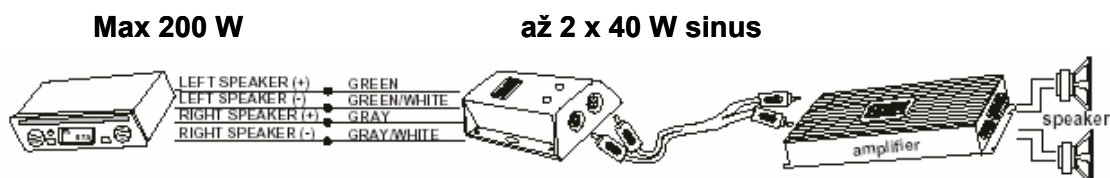
Tento nf konvertor upravuje vstupní nf signál z reproduktorových výstupů rozhlasového přijímače na stereo signál o nízké úrovni, který je vhodný pro připojení k nf předzesilovači s následným výkonovým zesílením stereo signálu.

ONRAD
ELEKTRONIKA. TECHNIKA. TRADICE.

ÚČEL A URČENÍ POUŽITÍ

Tento přístroj – nízkofrekvenční konvertor je určen pro připojení ku rozhlasovému přijímači na jeho výstupy pro reproduktory. Konvertor po technické stránce upraví přijímaný nízkofrekvenční signál do tvaru stereofonního signálu se změněnými technickými parametry (impedančně a změní se úroveň nf signálu). Výstup z konvertoru po této úpravě lze bez problémů připojit jako stereofonní signál na stereofonní vstupy vhodného předzesilovače (případně předzesilovače s nf výkonovým koncovým stupněm).

Náčrt propojení konvertoru s rozhlasovým přijímačem a nf předzesilovačem:



Vysvětlivky k obrázku:

Left speaker (+)	Levý reproduktor (+)	Green	Zelená barva
Left speaker (-)	Levý reproduktor (-)	Green / White	Zelená / bílá barva
Right speaker (+)	Levý reproduktor (+)	Gray	Šedá barva
Right speaker (-)	Levý reproduktor (-)	Gray / White	Šedá / bílá barva
Amplifier	Zesilovač	Speaker	Reproduktor

NASTAVENÍ KONVERTORU V AUDIO ŘETĚZCI

Na konvertoru nastavte regulátorem úroveň nf signálu na „MIN“. Na koncovém výkonovém nf zesilovači nastavte regulátorem pro zesílení hlasitost reprodukce audio signálu na hodnotu 50%. Nyní na konvertoru pomalu zvyšujte úroveň levého kanálu nf signálu (pohybuje regulátorem úrovně na konvertoru pro levý kanál směrem k „MAX“) tak dlouho, až uslyšíte v reproduktorech začínající zkreslení reprodukováného zvuku. Potom pomalu nastavte na konvertoru regulátorem pro řízení úrovně pravého kanálu (pohybuje regulátorem úrovně na konvertoru směrem k „MAX“) úroveň hlasitosti na stejnou hodnotu jakou jste nastavili v levém kanálu. Doporučujeme Vám, abyste sestavu zvukového řetězce (rozhlasový přijímač a konvertor) postavili co nejbliže ke koncovému výkonovému zesilovači.

Tento návod k použití je publikace firmy Conrad Electronics.
Návod odpovídá technickému stavu při tisku.
Změny vyhrazeny !

9/2006

CechmJ