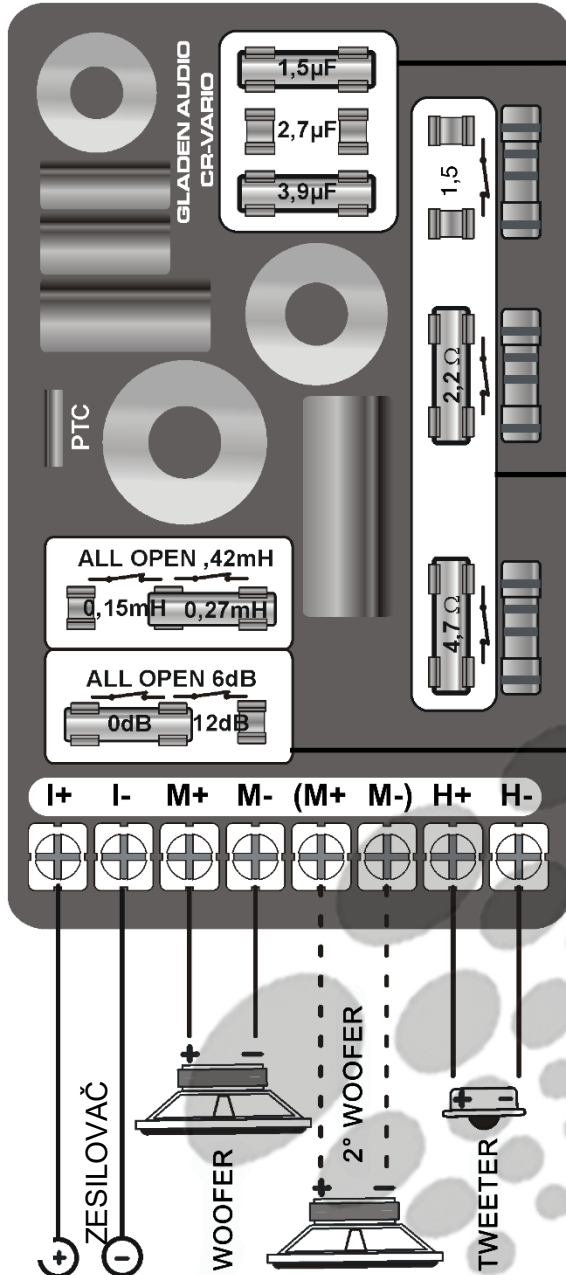
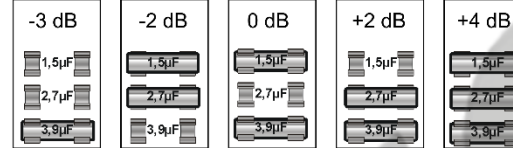
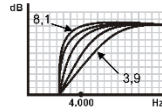


DEFAULTNÍ NASTAVENÍ

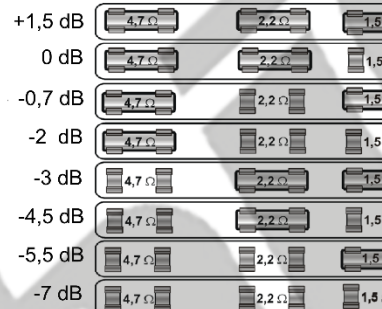
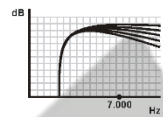


Ladění vysokých frekvencí

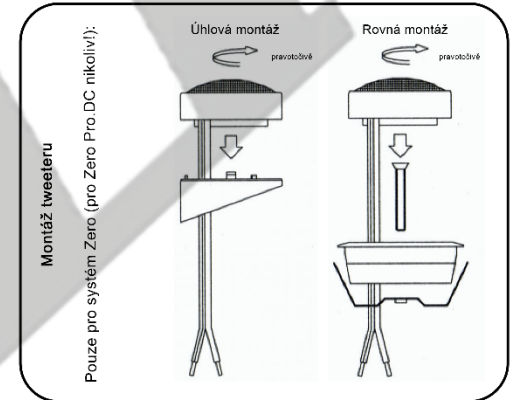
Ladění frekvencí o 4-7 kHz:
V případě, že jsou tweetry nainstalované tzv. "nepřímou radiací", bývá těchto frekvencí obvykle více. Pomocí děliče je možné nastavit amplitudu pásma.



Ladění extra výšek:
Výměnou Jumperu je možná úprava tweeteru.



UŽIVATELSKÝ MANUÁL PRO CR-VARIO
Dbejte prosím zvláštní pozornosti při studování rad a instrukcí výrobce vašeho vozidla.
Bezpečnostní poznámka:
Poslech příliš hlasité hudby může permanentně poškodit váš sluch!



Dělicí sklon wooferu:
Změnou jumperu na MB je možné dělicí sklon v rozsahu od převzetí až po tweeter upravovat.

0 db
ALL OPEN 6dB
0dB 12dB
Zlatý můstek musí být uvnitř 0 dB konektoru. V takovém případě nedochází k seřiznutí špiček midrange. Výhodou je vyšší účinnost vzhledem k tomu, že v okruhu nejsou žádné komponenty.

6 db
ALL OPEN 6dB
0dB 12dB
Zlatý můstek musí být mimo konektory. Okruh seřezává špičky midrange o 6dB/oct. Z toho důvodu mohou být příliš vysoké tóny midrange redukovány.

12 db
ALL OPEN 6dB
0dB 12dB
Zlatý můstek musí být uvnitř 12 dB konektoru. Tento okruh seřezává špičky midrange o 12dB/oct. Z toho důvodu mohou být příliš vysoké tóny více midrange redukovány.

Zvýšením/snížením hodnoty cívky zvýšíte/snížíte úroveň vysokých tónů midrange.

