



ATTENUATOR 3x

Manual V1.0

- Triple atténuateur passif, avec sélecteur de mode lin(éaire) ou log(arithmique).
- 3 canaux identiques indépendants

Le mode linéaire sera utilisé pour les signaux logiques (CV...)

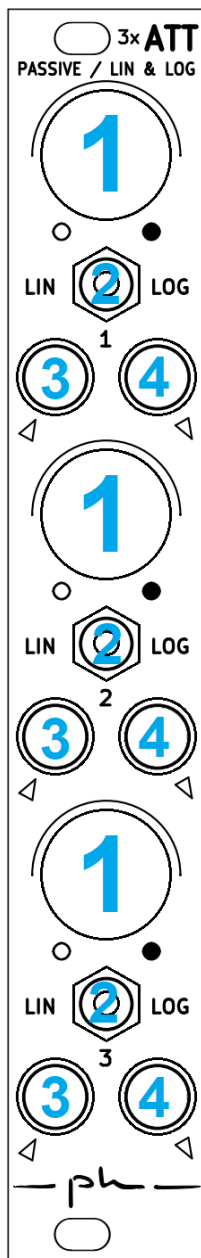
Le mode logarithmique sera à privilégier pour les signaux audio.

- Triple passive attenuator, with selector mode: lin(ear) or log(arithmetic).
- 3 independent similar channels

Linear mode it will be used for logic signal (CV...)

Logarithmic mode it will be favored for audio signal.

1) Présentation (presentation)



1 : Potentiomètre d'atténuation

2 : sélecteur 2 positions : mode linéaire ou logarithmique

3 : jack 3,5mm IN

4 : jack 3,5 mm OUT

1 : Atenuator potentiometer

2 : selector 2 positions : linear or logarithmic mode

3 : jack 3,5mm IN

4 : jack 3,5 mm OUT

Caractéristiques

Taille 4hp (20 mm), panel en epoxy 1,6 mm.

Faible profondeur : 12mm avec nappe.

PCB en epoxy FR4 double couches, épaisseur 1,6 mm. Finition HAL Standard, vernis épargne.

Nappe de connexion, vis et rondelles nylon M3 fournies.

Consommation : aucune (module passif)

Module monté, testé et assemblé à la main, en Bretagne.

Characteristics

Size 4hp (2 cm), epoxy black panel 1,6 mm.

Deep : 12mm with connector.

PCB in epoxy FR4 dual layer, 1,6 mm. Surface finish HASL.

Ribbon cable, M3 and nylon nuts inc.

No consumption (passive module)

Components tested and assembled by hand, in Brittany, France.

*Merci pour votre confiance
N'hésitez pas à me donner vos avis, critiques ou souhaits...
D'autres modules sont à venir*

*thank you for your trust
Feel free to give me your opinion, criticism or wishes ...
Other modules are coming*

mail : phneutre56@gmail.com

<http://ph.neutre.free.fr>