

REVOLTOR



DESCRIPTION

Le REVOLTOR est un adaptateur universel d'entrées qui peut être utilisé pour une grande variété de branchements et extensions.

Une de ses possibilités est de convertir n'importe quel signal HP en signal niveau ligne symétrique ou asymétrique. Les entrées signal HP possibles sont 50 V, 70 V et 100 V.

Le switch en face avant permet de choisir la sensibilité du signal de sortie.

Les entrées et sorties du REVOLTOR sont galvanisées et totalement isolées par un transformateur d'isolement audio.

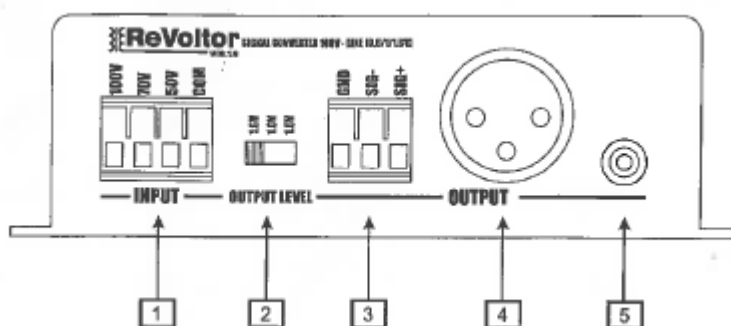
Cela fait du REVOLTOR une solution pour le souffle et les ronflements causés par les retours de masse.

Les entrées se font sur bornier Euro Terminal Block, les sorties sur bornier Euro Terminal Block, prise XLR Mâle et prise RCA.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

CARACTERISTIQUES	REVOLTOR
Niveau d'entrée HP	50 V / 70 V / 100 V
Branchements	Entrées : Bornier Euro Terminal Block Sorties : Bornier Euro Terminal Block XLR Mâle RCA
Niveau de sortie	0,6 V / 1,0 V / 1,6 V
Dimensions L x P x h	140 x 114 x 40 mm
Poids	325 g

FONCTIONS EN FACE AVANT



- 1 – Bornier d'entrées (Euro Terminal Block)
- 2 – Sélecteur de sensibilité de sortie (0,6 V / 1,0 V, 1,6 V)
- 3 – Bornier de sorties (Euro Terminal Block)
- 4 – Prise de sortie XLR Mâle
- 5 – Prise de sortie RCA

SYSTEME DE BRANCHEMENTS

