

# SAU ATU44MK2

Adapt. 100V / sortie ligne



## Présentation

L'unité ATU44MK2 est convertisseur de signaux de niveaux audio différents, offrant une grande variété de connexion et de possibilités d'extension aux systèmes audio. L'entrée de niveau haut-parleur comporte plusieurs entrées pour les niveaux audio 100V, 70V, 50V et 33V, tandis qu'une entrée ligne permet la conversion entre les signaux audio de niveau ligne symétriques et / ou asymétriques.

Un exemple d'utilisation typique est la conversion d'un signal audio de niveau haut-parleur vers des signaux de niveau ligne symétriques ou asymétriques. Tout type de signal de niveau de haut-parleur peut être utilisé en entrée. Il est ainsi possible d'utiliser la sortie transformée pour alimenter un amplificateur supplémentaire en extension d'un système audio distribué en tension constante. Une autre application typique est la connexion de l'équipement d'enregistrement sur des lignes de haut-parleur. En utilisant l'isolation galvanique entre toutes les entrées/sorties, l'ATU44MK2 peut être utilisé comme une solution d'isolation acoustique, pour solutionner des problèmes de souffles et de ronflement générés par des boucles de masse.

L'interrupteur en façade permet la sélection du signal d'entrée entre un niveau ligne ou haut-parleur. Toutes les entrées sont connectées sur borniers tandis que la sortie ligne est dispose d'un connecteur XLR mâle. Une variété de supports de montage disponibles en option permet l'installation sous un mobilier, dans un placard ou en rack 19".

## Spécifications

- Dimensions (mm) : 108 x 44 x 165

- Poids (kg) : 0,45 kg

- Specs complémentaires :

Connectique :

Entrée :

100 V : Euroblock 5 broches

Mono : Euroclock 3 broches

Sortie

XLR Male

L'unité ATU44MK2 est convertisseur de signaux de niveaux audio différents, offrant une grande variété de connexion et de possibilités d'extension aux systèmes audio. L'entrée de niveau haut-parleur comporte plusieurs entrées pour les niveaux audio 100V, 70V, 50V et 33V, tandis qu'une entrée ligne permet la conversion entre les signaux audio de niveau ligne symétriques et / ou asymétriques.

Un exemple d'utilisation typique est la conversion d'un signal audio de niveau haut-parleur vers des signaux de niveau ligne symétriques ou asymétriques. Tout type de signal de niveau de haut-parleur peut être utilisé en entrée. Il est ainsi possible d'utiliser la sortie transformée pour alimenter un amplificateur supplémentaire en extension d'un système audio distribué en tension constante. Une autre application typique est la connexion de l'équipement d'enregistrement sur des lignes de haut-parleur. En utilisant l'isolation galvanique entre toutes les entrées/sorties, l'ATU44MK2 peut être utilisé comme une solution d'isolation acoustique, pour solutionner des problèmes de souffles et de ronflement générés par des boucles de masse.

L'interrupteur en façade permet la sélection du signal d'entrée entre un niveau ligne ou haut-parleur. Toutes les entrées sont connectées sur borniers tandis que la sortie ligne est dispose d'un connecteur XLR mâle. Une variété de supports de montage disponibles en option permet l'installation sous un mobilier, dans un placard ou en rack 19".