

MUDRA AKUSTIK

Barrette secteur LS / LS-ECO / FILTER



Notice d'utilisation

Priorité à la sécurité !

Merci de prendre connaissance des instructions suivantes avant toute utilisation.

- 1) N'exposez pas l'appareil à l'humidité ou à des projections : évitez la proximité d'objets contenant du liquide (vase par exemple).
- 2) Si un liquide pénètre dans le châssis, débranchez immédiatement la barrette du secteur
- 3) N'empêchez pas la ventilation en recouvrant les éventuelles ouvertures
- 4) Éloignez la barrette de toute source de flammes ou de chaleur
- 5) Assurez-vous que ce produit de Classe 1 est connecté à une prise murale du secteur équipée d'un conducteur de terre
- 6) Notez enfin que le connecteur au secteur de la barrette a aussi le rôle de la déconnecter du secteur et qu'il doit demeurer opérationnel et accessible.

Connexion au secteur

Votre barrette peut être équipée d'un cordon de connexion au secteur non amovible qu'il suffit donc de brancher à la prise murale.

Elle peut sinon être équipée d'une embase IEC mâle pour recevoir la prise IEC femelle du cordon de raccordement au secteur.

Enfin Powerbar LS ou LS-ECO ou FILTER sont équipées d'une prise Neutrik PowerCon femelle, noire ou bleue, destinée à recevoir la prise PowerCon mâle du cordon secteur de raccordement à la prise murale secteur.



La fiche mâle du cordon s'insère dans l'embase de la barrette en respectant la position imposée par les guides. Son verrouillage est obtenu en la tournant légèrement en sens anti-horaire et confirmé par un déclic audible. Pour déconnecter la prise, ramenez le poussoir en arrière et tournez la prise dans le sens horaire pour pouvoir la dégager de son embase.

L'autre prise du cordon de raccordement est de type Schuko compatible à connecter à la prise murale secteur. L'une des bornes, repérée par un point rouge, est destinée à être connectée à la phase secteur (P ou L) l'autre étant alors connectée au neutre (N). Le pique-phase ou tournevis testeur permet de repérer la phase de la prise murale. Si le sens de la liaison est respecté, alors le point rouge de chaque prise IEC de la barrette indiquera aussi sa phase.

La prise Schuko ne pouvant être retournée dans la prise murale au norme française, il est possible que le point rouge de chaque embase de la barrette corresponde au neutre... L'essentiel est de connecter chaque appareil sur la barrette en respectant la phase électrique recommandée par le constructeur ou celle pouvant être déterminée par mesure ou encore à l'écoute. Lorsque chacun des appareils du système connectés à la barrette est correctement positionné, les courants d'égalisation entre les appareils sont les plus faibles et ne sont plus susceptibles de créer de « micro court-circuits ». Le gain à l'écoute en est clairement audible.

Autres équipements des barrettes secteurs

Protection contre les surtensions

Votre barrette est protégée contre les surtensions : il n'est pas rare que la tension du secteur dépasse largement la tension alternative nominale de 230 V AC. Ces pics très brefs (quelques millisecondes) sont assez fréquents. Un système limite la tension maximale à 250 V AC en acceptant une stabilité du courant jusqu'à une capacité de 40 A. Le choix a été fait de ne pas mettre de voyant lumineux en cas d'intervention de la protection pour éviter une consommation d'énergie certes négligeable mais inutile.



Prises filtrées

Votre barrette peut être équipée d'un module de filtrage optionnel qui s'applique à tout ou partie de ses prises. Les prises filtrées ainsi que leur couvercle de protection à ressort sont en finition grise alors que les prises non filtrées sont en finition noire.

Boucle de sortie

L'extrémité opposée à la prise de connexion au secteur porte également une boucle de sortie par une prise PowerCon grise qui peut servir à alimenter un appareil ou une barrette enchaînée à la première. La capacité de cette sortie est limitée à 16 A. Si la barrette est équipée d'un filtrage, cette sortie n'est pas filtrée mais elle reste protégée des surtensions.

Interrupteur télécommandé

Votre barrette peut encore être équipée d'un interrupteur télécommandé. Vous y trouverez alors des informations complémentaires.



POWERBAR LS / LS-ECO / FILTER

Numéro de Série :

Acquéreur

Nom :

Adresse :

.....

.....

Date d'achat :

Revendeur

Nom :

Adresse :

.....

.....

ATTENTION !

Pour valider la période de garantie pleine de 5 ans, renvoyez cette carte de garantie complétée à TECSART, accompagnée d'une copie de la facture d'origine, dans les 20 jours après votre achat.

La garantie est annulée en cas d'intervention étrangère à nos services.



Technology Science & Art SARL
6 Allée Pierre Jakez Hélias
77600 BUSSY SAINT-GEORGES
☎ 01 64 66 78 06
www.tecsart.com
infofrance@tecsart.com