NAGRA MPS Alimentation multiple



Lancement officiel HIGH END 2013 à Munich



Alimentation autonome à très hautes performances Pour tirer la quintessence de votre chaîne Nagra



Conçue pour desservir jusqu'à quatre appareils à la fois plus un préamplificateur phono compact Nagra BPS, l'alimentation Nagra MPS se présente dans un boîtier autonome en aluminium reprenant l'esthétique et les dimensions typiques des électroniques de la marque. Elle représente la solution ultime pour qui souhaite tirer le meilleur parti d'une installation Nagra. Cette alimentation multiple va aussi loin que la technologie le permet aujourd'hui en matière de silence de fonctionnement, de stabilité et de comportement dynamique. Elle permet aux électroniques qui y sont raccordées d'accroître globalement leurs qualités musicales, en favorisant une reproduction encore plus réaliste, vivante et détaillée, avec une scène sonore de grande ampleur.

L'alimentation Nagra MPS se fonde sur une approche sans concession. Ses circuits s'articulent autour d'un transformateur surdimensionné conçu par Nagra, dont les quatre sorties sont isolées galvaniquement. L'appareil bénéficie d'un filtrage massif avec des condensateurs de forte capacité permettant de s'affranchir totalement des pollutions toujours plus nombreuses provenant du réseau électrique. Chaque sortie comporte son propre circuit de régulation à très faible bruit



assurant une stabilité parfaite des tensions dans toutes les conditions. En option, l'une des sorties (no. 1) peut être équipée d'une batterie rechargeable pour alimenter par exemple, dans un silence absolu, un préamplificateur phono comme le Nagra VPS.

L'alimentation Nagra MPS est dotée en face avant d'un affichage indiquant de façon sélective la tension secteur, la tension de chaque sortie et, le cas échéant, la charge de la batterie. L'appareil peut être mis en service à l'aide d'une télécommande Nagra. Il est équipé d'une entrée et d'une sortie domotiques qui, avec le dispositif de télécommande adéquat, permet par exemple de mettre l'alimentation en service à distance par téléphone. La boucle domotique peut également servir à la mise en route d'autres appareils de l'installation.

SPECIFICATIONS

Compatibilité: préamplificateurs Nagra PL-L, VPS, BPS, Jazz, Melody. Lecteur Nagra CD. Sorties: nos.1 à 4 sur prises Lemo, 12 VDC, 1A, bruit linéaire 10 Hz - 300 kHz 100 μV maximum. 5° sortie pour Nagra BPS, 9 V, 100 mA, bruit linéaire 10 Hz - 300 kHz, 150 μV maximum. Entrée et sortie domotiques: sur prises jack 3.5 mm, commutation sortie par relais (max 1 A). Alimentation secteur: 100, 115 ou 230 VAC, ±10%. Cordons d'interconnexion (option): câbles blindés recouverts d'une gaine de protection tressée, fiches Lemo, longueur 75 cm ou 1 m 25. Autres longueurs sur demande.

