



EVAB-22

Order No.: 1000715

Price upon request

PRODUCTINFOS

Temporisation d'allumage signal audio

Lors de l'allumage ou de l'arrêt d'une installation audio avec lecteurs, préamplificateurs et étages de puissance via un interrupteur central, un fort grésillement, voire un bruit semblable à une détonation peut être entendu dans les enceintes. La cause : un potentiel de charge poussé à travers les condensateurs électrolytiques dans la voie de signal du préamplificateur lorsqu'il est allumé. Le EVAB-22 peut empêcher cet effet désagréable. Il est commuté dans la voie de signal entre le préamplificateur (voie de signal) et l'étage final. Lors de l'allumage de l'installation, le EVAB-22 temporise la mise en marche de la source de signal vers l'étage final. L'impulsion d'allumage n'arrive pas à l'étage final. Lors de l'arrêt de l'installation, la voie de signal est aussitôt déconnectée de l'étage final avant qu'une impulsion de mise hors tension ne puisse arriver à l'étage.

- 1 x entrée RCA D/G
- 1 x entrée jack 3,5 stéréo
- 1 x sortie RCA D/G
- Boîtier métallique

TECHNICAL SPECIFICATIONS

EVAB-22

Type	module de protection HP
Type	temporisation d'allumage
Convient pour	Evite les bruits perturbateurs/craquements lors de l'allumage/arrêt de lecteurs, préamplificateurs, étages finaux
Alimentation	~ 230 V/50 Hz
Température fonc.	0-40 °C
Dimensions	114 x 66 x 37 mm
Poids	279 g
Branchements	Entrées : 1 x RCAD/G, 1 x jack 3,5 stéréo Sorties : 1 x RCA D/G
Unité d'emballage	1
Dimensions emballage (l x H x P)	0,22 x 0,04 x 0,16 m
Poids brut	0,334 kg
Poids net	0,279 kg