

# Régulateur de déphasage NS 3000

Commande par déphasage pour consommateurs ohmiques, tels que

- Projecteurs
- Chauffages etc.

avec 2000 Watt de puissance de sortie au plus.

Le clou particulier est la possibilité de **mise en série** mécanique à travers des éléments de crantage. Une « **console de mixage multicanaux** » peut être ainsi composée sans problèmes et étendue à tout moment.

- pour consommateurs ohmiques
- réglable de 10 - 230 Volt
- **pouvant être mise en série** au moyen d'un système d'enchâssement, employable ainsi en tant que «console de mixage multicanaux»
- avec régulateur à coulisse 58 mm
- boîtier robuste à revêtement de poudre



## Caractéristiques techniques

Tension de raccordement	230 V AC
Charge permanente	2000 Watt
Plage de réglage	typiquement 10 - 230 V
Principe de réglage	Déphasage
Fusible	F 10 A
Raccordements	Câble de secteur 1,5 m, prise schuko
Utilisation	pour consommateur <b>ohmique</b> comme les chauffages, projecteurs etc.
Boîtier	Boîtier métallique, à revêtement de poudre, classe de protection 1
Type de protection	IP 50 (sauf prise schuko), pas pour les pièces humides
Dimension L x P x H	170 x 95 x 90 mm
Poids	0,850 kg
La valeur limite de compatibilité électromagnétique	d'après les normes EN 55014, IEC 1000-4-4 et IEC 1000-4-5 sont tenues pour les câbles de raccordement de consommateurs < 2 m. Si la valeur limite d'après la norme EN 61000-3-2C.6 doit être tenue, le fonctionnement n'est autorisé que jusqu'à 1000 W.
Directive de sécurité	Retirer la prise de secteur avant de changer les fusibles !