

# Conversion d'énergie : abaisseurs de tension



## Les + produit

Pour ampoules

- + Abaisseur statique de tension pour ampoules
- + Conversion de 24Vdc à 12Vdc
- + Echauffement quasi nul car fonctionne en mode découpage
- + Coffret en polycarbonate étanche
- + 6 circuits
- + 50W nominal par sortie
- + Entrées protégées contre les courts-circuits
- + Entrée de câbles par 3 presse-étoupes PE 11
- + Dimensions : 170 x 140 x 80mm
- + Tension d'entrée : 12V et 24V
- + Tension de sortie : 12Vdc
- + Raccordement intérieur : 6 languettes 6.35 par entrée & 6 languettes 6.35 par sortie

### Désignation

### Référence

Abaisseur statique "standard" - Entrée 24 V & 12 V - Sortie 12V A B6.2001  
 Abaisseur statique "spécial" - Entrée 24/12 V - Sortie 12V A B6.97

Pour ampoules

## Les + produit

- + Relais abaisseur statique de tension pour feux clignotants
- + Idéal pour remorques équipées de 1 ou 2 feux clignotants de chaque côté
- + Tension d'alimentation : 12/24Vdc
- + 2 versions : 1 ou 2 feux clignotants de chaque côté
- + Echauffement quasi nul car fonctionne en mode découpage
- + Dimensions (mm) : l=62 - L=106 - Hauteur de face d'appui jusqu'à l'extrémité des broches : 90
- + Fixation par patte d'une longueur de 135mm percée de 2 trous Ø 5,5mm - Entraxe 110mm
- + Connexion facile avec clips de Ø 4mm
- + Emplacement de montage : en raison de la puissance dissipée, il est indispensable de monter l'abaisseur dans un emplacement aéré et de le fixer sur une partie métallique



### Désignation

### Référence

Relai abaisseur de tension 2 feux clignotants de chaque côté Z 8TR1B  
 Relai abaisseur de tension 1 feu clignotant de chaque côté Z 8TR2

Pour attelage de remorque



## Les + produit

- + Prise compacte abaisseur de tension statique sortie 12Vdc
- + Entrée : 24Vdc et 12Vdc & sortie 12Vdc
- + Permet l'attelage d'un véhicule équipé 24V à une remorque 12 V sans changer les ampoules
- + Equipé avec 1 entrée 24V série N et 1 socle de sortie 12V standard 7 plots, 1 masse et 6 sorties à 42W
- + Chacune des polarités est raccordée à une platine électronique

### Désignation

### Référence

Abaisseur statique "standard" - Entrée 24 V et 12 V - Sortie 12 V A B/PRISE

Garanti à vie

## Les + produit

- + Relais abaisseur de tension 24/12Vdc pour véhicule industriel
- + Compact & résistant
- + 5 versions d'intensité disponibles de 3A à 24A
- + Tension de sortie stabilisée de 12V à 14V pour une tension d'entrée de 17Vdc à 32Vdc
- + Courant continu / intermittent
- + Branchement sur masse négative
- + Aucun dégagement de chaleur
- + Boîtier robuste en aluminium extrudé & nylon armé
- + Etanchéité : IP533
- + Garanti à vie



Intensité (A)	Dimensions (mm)	Référence
3 A / 6	71 x 87 x 50	AB3S
6 A / 10	88 x 87 x 50	AB6S
12 A / 18	126 x 87 x 50	AB12S
18 A / 21	166 x 87 x 50	AB18S
24 A / 30		AB24S