



## Alimentation à découpage



Ces alimentations électriques sont construits de manière compacte et de haute efficacité de façon à fournir une alimentation à 12V.cc ou 24V. cc avec une tension constante. Elles sont employées où les appareills n'ont pas de puissance suffisante pour **commander les électrovannes**, **les sirènes** ou autres.

Elles servent aussi pour recharger les batteries qui sont employées en tampon.

Caractéristiques techniques	AS125	AS160	AS100
Alimentation primaire	230 V.ca 50 Hz.	230 V.ca 50 Hz.	230 V.ca 50 Hz.
Tension de Sortie	12V.cc	12 V.cc	12 V.cc
Courant de sortie	2,1 A(25W)	5A(60W)	8,5 A(100W)
Montage	fond de panier	fond de panier	fond de panier
Dimensions	97x97x35	159x97x38	199x98x38

Caractéristiques techniques	AS225	AS260	AS200
Alimentation primaire	230 V.ca 50 Hz.	230 V.ca 50 Hz.	230 V.ca50Hz.
Tension de Sortie	24V.cc	24 V.cc	24 V.cc
Tension de Sortie	1,1 A(25W)	2,5A(60W)	4 A(100W)
Montage	fond de panier	fond de panier	fond de panier
Dimensions	97x97x35	159x97x38	199x98x38

## Alimentation à découpage rail DIN/OMEGA



Caractéristiques techniques	AM112	AM124
Alimentation primaire	230 V.ca 50 Hz.	230 V.ca 50 Hz.
Tension de Sortie	12V.cc	24 V.cc
Tension de Sortie	5A(25W)	2,5A(60W)
Montage	rail DIN/OMEGA	rail DIN/OMEGA
Dimensions	4 Modules	4 Modules