



	<b>AMN16</b>	<b>AMN1205M</b>	<b>AMN1205M3</b>	<b>AMN2405</b>	<b>VBOX2</b>
Entrée	230 VAC - 50Hz	220 VAC - 60 Hz			
Sortie	12 VDC - 1.2 A	12 VDC - 5 A		24 VDC - 5 A	2 x 12 VDC - 2 + 3 A
Courant de sortie ajustable	∅	11 à 13.8 V		∅	11 à 13.8 V
Emplacement pour batterie	∅	2 batteries 12 V / 7 Ah	1 batterie 12 V / 26 Ah	2 batteries 12 V / 18 Ah	1 batterie 12 V / 7 Ah
Emplacement UTL	∅	1 carte Vertex Vauban ou Rosslare	2 cartes Vertex Vauban ou Rosslare	1 carte Vertex Vauban ou Rosslare	2 cartes Vertex Vauban ou Rosslare
Dimensions	230 x 225 x 76 mm	280 x 280 x 75 mm	390 x 370 x 135 mm	400 x 350 x 95 mm	435 x 330 x 90 mm
Poids	2.45 kg	1.65 kg	4.75 kg	3.45 kg	4.25 kg
Environnement	-10° à 70°C		- 10° à 40°C		



### Réf : **ANR3S** & **ANR5S**

**ANR3S** Alimentation chargeur Rail DIN  
220 VAC - 60 Hz  
12 VDC - 3 A  
88 x 92 x 49 mm

**ANR5S** Alimentation chargeur Rail DIN  
220 VAC - 60 Hz  
12 VDC - 5 A  
88 x 92 x 49 mm

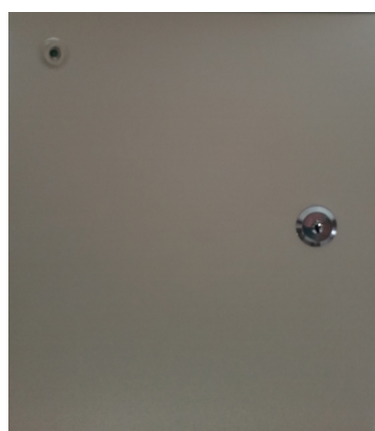
### Réf : **MBOX**, **MBOX2** & **MBOX3**

**MBOX** Coffret pour alimentation Rail DIN  
Emplacement pour batterie 2 x 12 V / 7 Ah  
Anti-arrachement et détection à l'ouverture  
280 x 280 x 75 mm  
1.65kg

**MBOX2** Coffret pour alimentation Rail DIN  
Emplacement pour batterie 2 x 12 V / 7 Ah  
Anti-arrachement et détection à l'ouverture  
325 x 325 x 90 mm  
3 kg

**MBOX3** Coffret pour alimentation Rail DIN  
Emplacement pour batterie 1 x 12 V / 26 Ah  
ou 4 x 12 V / 7Ah  
Anti-arrachement et détection à l'ouverture  
390 x 370 x 135 mm  
4.75 kg





Coffret alimentation vidéo  
Réf. **AMD12xx**



Réf. **AMN138**  
Alimentation moulée 230 V  
12 VDC - 1 A



Réf. **AMN122**  
Alimentation desktop 230 V  
12 VDC - 2 A

	<b>AMD1210/9</b>	<b>AMD1203/4</b>
Alimentation	240 V - 60 Hz	
Courant de sortie	12 V - 10 A	12 V - 3 A
Sortie	9 sorties de 1 A Etat visuel sur chaque sortie Protection court-circuit Limite de tension à 1 A par sortie Mise en service des sorties par cavalier	4 sorties
Indicateur visuel	Défaut secteur et défaut batterie	
Taille	237 x 208 x 54 mm	
Poids	1.70 kg	