

## GUIDE DE CHOIX ALIMENTATIONS GAMME AD 24 ou 48V DC



ALIMENTATIONS 2,5 A - 5 A et 10 A	AD24025R	AD2405R	AD2410R	AD4805
Tension d'entrée	230V AC	230V AC	230V AC	230V AC
Tension de sortie	24V DC	24V DC	24V DC	48V DC
Intensité de sortie maximale	2,5 A	5 A	10 A	5 A
Nombre de sorties	1	2	2	2
Protection en sortie par PTC	✓	✓	✓	✓
Signalisation secteur, sortie, batteries par voyant	✓	✓	✓	✓
Signalisation défauts par voyant (présence secteur - batterie seuil bas)	✗	✓	✓	✓
Relais défauts (secteur/batterie basse)	✓	✓	✓	✗
Nombre et type de batteries (non fournies)	max. 2 x 7 Ah	max. 2 x 7 Ah	max. 2 x 17 Ah	max. 4 x 17 Ah
Autoprotection	✓	✓	✓	✓
Verrouillage du coffret par clé	✓	✓	✓	✓

## GUIDE DE CHOIX ALIMENTATIONS GAMME AD 12 ou 24V DC sans relais



ALIMENTATIONS 2,5 A - 3 A et 5 A	AD1203	AD1205	AD24025	AD2405
Tension d'entrée	230V AC	230V AC	230V AC	230V AC
Tension de sortie	12V DC	12V DC	24V DC	24V DC
Intensité de sortie maximale	3 A	5 A	2,5 A	5 A
Nombre de sorties	1	1	1	2
Protection en sortie par PTC	✓	✓	✓	✓
Signalisation secteur, sortie, batteries par voyant	✓	✓	✓	✓
Signalisation défauts par voyant (présence secteur - batterie seuil bas)	✗	✗	✗	✗
Relais défauts (secteur/batterie basse)	✗	✗	✗	✗
Nombre et type de batteries (non fournies)	max. 1 x 7 Ah	max. 1 x 17 Ah	max. 2 x 7 Ah	max. 2 x 7 Ah
Autoprotection	✗	✗	✗	✗
Verrouillage du coffret par clé	✓	✓	✓	✓