ALIMENTATIONS, CHARGEURS, PANNEAUX SOLAIRES

Produit > Alimentations

Une alimentation est un dispositif qui convertit l'énergie électrique d'une source (par exemple, le courant secteur ou une batterie) en une forme d'énergie utilisable par d'autres composants ou systèmes. Elle assure la fourniture d'une tension et d'un courant stables et régulés, nécessaires au bon fonctionnement des équipements connectés.



Alimentation chargeur AS2A

Alimentation chargeur AS2A

L'AS2A est une alimentation modulaire, en montage rail DIN, qui allie un très faible encombrement, un contact de défaut secteur intégré et une gestion automatique des modes « boost » et « floating ».



D'une puissance crête de 5 W, 10 W ou 20 W, nos panneaux solaires sont fabriqués avec des cellules solaires à haut rendement. Les cellules sont insérées entre une couverture de verre trempé et une feuille d'acétate de vinyle et scellées sur l'arrière par une feuille de Tedlar. Le stratifié est intégré dans un cadre en aluminium anodisé.



Panneaux solaires BAT SOL05, BAT SOL10, BAT SOL20



Alimentation de boucle de mesure FR 24/40

Alimentation de boucle de mesure

Alimentation spécialement conçue pour fournir la tension aux boucles de mesure de courant mA en 24 V= (limitée à 40 mA). La FR 24/40 est une alimentation modulaire, en montage rail DIN, de faible encombrement.



- **Protection et robustesse**: L'AS2A et la FR 24/40 offrent une bonne tenue au choc de foudre et les panneaux solaires, fabriqués avec des cellules à haut rendement, sont protégés contre les conditions climatiques rudes.
- **Peu d'encombrement :** Les trois types d'alimentation sont tous caractérisés par un faible encombrement, ce qui est nécessaire pour les installations où l'espace est limité.
- **Fiabilité et qualité :** L'ensemble de la gamme est conçu pour garantir la qualité et la fiabilité des mesures et de l'alimentation des matériaux.





Capteur pluvio + panneau solaire





ALIMENTATIONS, CHARGEURS, PANNEAUX SOLAIRES

	FR 24/40	AS2A	BAT SOL05	BAT SOL10	BAT SOL20	PILE 60AH
	Alimentation & Consommation					
Application	Alimentation Boucle de mesure	Alimentation / Chargeur	Panneaux solaire polycristallins Régulateur 12 Vcc 6 A			Pile industrielle
Alimentation	230 Vac		Solaire			NC
Température d'utilisation	-20 °C à +60 °c		NC			0 °C à +50 °C
	Caractéristiques fonctionnelles					
Tension de sortie	à vide : 25,3 Vcc à 40 mA : 24 Vcc	13,8 Vcc	5W/12 Vcc	10 W/12 Vcc	20 W/12 Vcc	12 Vcc
Courant de sortie max	40 mA	2 A	290 mA/16,9 Vcc	600 mA/16,9 Vcc	1 200 mA/16,9 Vcc	60 Ah
Isolement entrée/sortie	3,5 kV	3 kV	NC			
	Caractéristiques mécaniques					
Installation	Sur rail DIN		Potence orientable			NC
Dimension (mm)	2 modules 35 x 90 x 58	4 modules 70 x 90 x 58	205 x 352 x 22	203 x 352 x 22	520 x 352 x 22	166 x 112 x 114
Poids (g)	200	210	1 200	1 900	2 500	2 400
	Conditions d'utilisation					
Tenue au choc de foudre	Onde 8/20 1,2/50: 4 kV	Onde 8/20 1,2/50: 4 kV (2 kV sur le relais)	NC			
Indice de protection	IP2	20	IP65			

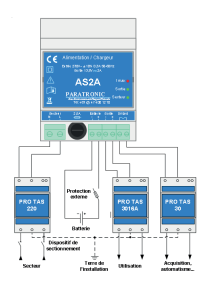


Schéma de raccordement AS2A



Voir la page du produit sur notre site internet

