



Assurez une alimentation fiable pour votre installation

Alimentation Modicon - Gamme modulaire et optimisée



La bonne alimentation pour votre équipement

Trois formats de boîtier sont disponibles, choisissez celui qui convient le mieux à l'espace (en fonction de la puissance). Les nouveaux appareils vont de 10 W à 480 W, pour des tensions de sortie de 5 V, 12 V, 24 V, 48 V.

Prêt à s'adapter partout

Les alimentations Modicon Modulaires et Optimisées sont parmi les plus compactes du marché.

Encore plus simple à installer

Jusqu'à 6 bornes de sortie (avec un marquage différent) facilitent le câblage. L'ensemble complet de la documentation produit est instantanément disponible grâce à un code QR imprimé devant chaque appareil. Pour la gamme Modulaire, des trous de fixation intégrés permettent de monter les appareils soit sur rail DIN (Omega), soit sur panneau.

Un produit robuste pour la tranquillité d'esprit

Les alimentations Modicon peuvent fonctionner jusqu'à 70°C. Le circuit imprimé de la gamme Optimisée (boîtier au format livre) est doté d'un traitement de surface conforme afin de résister aux poussières et aux polluants chimiques courants.

Fonctionnement dans des environnements allant jusqu'à 70°C



Accès direct à la documentation



Jusqu'à 6 bornes de sortie



Traitement de surface

Modulaire

(Entrée de 100 ... 240 VAC)



24 V	10 W	15 W	30 W	60 W
	ABLM1A24004	ABLM1A24006	ABLM1A24012	ABLM1A24025
12 V		12 W	25 W	50 W
		ABLM1A12010	ABLM1A12021	ABLM1A12042
5 V			18 W	
			ABLM1A05036	

Optimisée

(Entrée de 100 ... 240 VAC)



	50 W	75 W	90 W	120 W	240 W	480 W
24 V	ABLS1A24021	ABLS1A24031	ABLS1A24038	ABLS1A24050	ABLS1A24100	ABLS1A24200
12 V		ABLS1A12062		ABLS1A12100		
48 V				ABLS1A48025		

Informations complémentaires : voir [Alimentations et transformateurs](#)

Schneider Electric France
 Direction Marketing Communication France
 Centre PLM
 F - 38050 Grenoble cedex 9
 Conseils : 0 825 012 999*
 Services : 0 810 102 424**

* Service 0,15€/appel + prix de l'appel
 ** Service gratuit + prix de l'appel

Life Is On

Schneider
 Electric

