

# JT-PS360

Module de contrôle de l'alimentation de laboratoire ultra-compacte avec une puissance de 360 W



L'unité de contrôle JT-PS360 marque un tournant dans le développement des technologies de contrôle de haute précision et établit de nouvelles normes en termes de compacité et d'efficacité. Elle dispose d'une impressionnante plage de tension d'entrée de 12 à 68 volts, ce qui en fait un instrument extrêmement flexible pour un large éventail d'applications. Cet appareil ultra-compact est spécialement conçu pour les utilisateurs qui ont besoin d'un contrôleur fiable et puissant, tout en appréciant l'économie d'espace et la mobilité.

La conception du JT-PS360 est le résultat d'une recherche et d'un développement approfondis visant à créer une unité de contrôle qui, malgré ses dimensions réduites, ne fait aucun compromis sur les performances. Il s'intègre parfaitement dans les laboratoires, les ateliers ou les environnements industriels où l'espace est limité et prouve qu'une excellente technologie n'a pas besoin d'être encombrante.

## PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

Fonctions spéciales	Module de contrôle de l'alimentation de laboratoire ultra-compact contrôlable via un logiciel PC Tension constante & Mode courant constant
Tension d'entrée	12 - 68 V
Tension de sortie	0 - 60 V
Courant de sortie	0 - 6 A
Puissance de sortie	0 - 360 W

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Résolution de la tension	0,01 V
Résolution actuelle	0,001 A
Précision de la tension	± (0,3 % + 3 chiffres)
Précision actuelle	± (0,5 % + 5 chiffres)
Ondulation	100 mV VPP
Temps de réponse en mode tension constante	2 ms @ 0,1 A - 5 A
Régulation de la charge en mode tension constante	± (0,1% + 2 chiffres)
Régulation de la charge en mode courant constant	± (0,1% + 3 chiffres)
Plage de mesure de la charge électrique	0 - 9999,99 Ah
Plage de mesure de l'énergie	0 - 9999,99 Wh
Affichage	1.écran LCD de 54 pouces (3,91
protection contre la surchauffe	ab 90 °C



## PLUS D'INFORMATIONS

Dimensions	134 x 68 x 65 mm
Poids	200 g
Numéro de l'article	JT-PS360
Contenu de la livraison	JT-PS360, capteur de température, fusible 10 A
Numéro du tarif douanier	8504403000
EAN	4250236827872