

- Blocs d'alimentation à sorties multiples
- Témoin lumineux indiquant les sorties
- Protection sur fusible
- Facile d'installation
- Solution économique et pratique



PS5/9, PS10/18

Enregistreurs

Caméras

Périphériques

Instructions d'installation

Sortir l'unité d'alimentation de son emballage et vérifier si elle a été endommagée durant le transport. Assurez-vous que l'interrupteur est en position fermé avant de raccorder le bloc au secteur. Installer le bloc d'alimentation à l'endroit désiré, de préférence au mur. Tracer d'abord la position des trous et pré-percez les trous qui vont accueillir les vis de fixation. Raccorder les fils + et - de chaque équipement. Vous pouvez maintenant brancher l'alimentation principale et presser le bouton de mise en marche. La lumière verte d'état d'alimentation devrait s'allumer pour chacun des ports d'alimentation de sortie.

Caractéristiques techniques

Nom du modèle	PS5/9, PS10/18
Type de dispositif	Blocs d'alimentation
Type d'alimentation	Régularisée
Entrée	120 VAC, 60 Hz, 2,5 Ampère
Sorties	PS5/9 : 9X12 VDC PS10/18: 18X12 VDC
Courant par sortie	PS5/9 : 1,11 A PS10/18: 555 mA
Courant total	PS5/9: 5 A PS10/18: 10 A
Consommation max.	PS5/9 : 60 Watts PS10/18: 120 Watts
Temp. d'opération	- 10°C ~ 30°C
Dimensions	250x210x90 mm
Poids net	2,3 Kg

Mise en garde

Veillez lire attentivement ce manuel avant de faire les branchements et installez ensuite selon les instructions. Pour installation intérieure seulement, ne pas installer dans un endroit humide ou risquant d'être inondé.

Branchez le cordon d'alimentation dans une prise triphasée possédant une mise à la terre fonctionnelle. Ne pas surcharger l'unité d'alimentation. Assurez-vous que l'unité est éteinte durant les raccordements. Les unités d'alimentation PS5/9 et PS10/18 fournissent une protection contre les surtensions, hausses de courant subites et les courts-circuits. Les fusibles pour les sorties sont de 250V/1A. Nous recommandons minimalement l'utilisation de filage de calibre #18 AWG.

Le service et la maintenance doivent être faits par un technicien qualifié.