

Bloc d'Alimentation CCTV, 3A

Art.-Nr. TVAC35510

Seite 1 von 2



Le bloc d'alimentation en puissance CCTV transforme le courant alternatif de 230 V en courant continu de 12 V. Ainsi, il peut parfaitement servir de poste d'alimentation central aux systèmes de télésurveillance. Il vous offre 8 raccordements indépendants.

Le bloc d'alimentation à grande puissance fonctionne avec une tension secteur de 230 V a.c. ou un accumulateur de secours de 12V / 7Ah (BT2070). Le circuit électronique de charge destiné à l'accumulateur est intégrée dans le boîtier métallique robuste du bloc d'alimentation du CCTV. Le courant en sortie (courant nominal) s'élève à 3 A. Ce bloc d'alimentation encastrable consomme peu d'énergie et offre un rendement élevé.

Le bloc d'alimentation est conçu pour un montage intérieur. Il est protégé contre le sabotage par un interrupteur de couvercle. Les ouvertures percées dans le côté du boîtier vous permettent de réaliser un câblage soigné. Grâce à l'afficheur de contrôle à LED, vous êtes toujours informé de l'état du bloc d'alimentation. Les 8 sorties comportent des fusibles individuels et elles sont protégées contre les surcharges et les court-circuits.

Technologies

- Régulation du signal de sortie à une tension continue de 13,8 VDC
- Protection électronique contre les surtensions
- Courant de charge supplémentaire de 1,0 A pour batterie de secours (charge de base)
- LED d'état pour réseau et fusible
- Boîtier métallique robuste

Bloc d'Alimentation CCTV, 3A

Art.-Nr. TVAC35510

Seite 2 von 2

Caractéristiques techniques - Bloc d'Alimentation CCTV, 3A

Alimentation électrique CA	230 V
Batterie de secours	BT2070 (optional)
Courant nominal	3.000 mA
Dimensions	(L x H x P) 338 x 281 x 86 mm
Electronique de charge	12 / 7 V / Ah
Hauteur	281 mm
Largeur	338 mm
Longueur	86 mm
Matériau du boîtier	métal
Poids net	3,26 kg
Sortie	8
Surveillance anti-sabotage	Interrupteur de couvercle
Tension de sortie DC	13,4 – 14,2 on main supply / 10,0 – 12,3 battery supply V
Type de matériau	Boîtier métallique