

Panneau 1 CCTV GP2 PS 24 V

Alimentation avec protection contre les explosions

Le panneau 1 CCTV GP2 PS 24 V est un bloc d'alimentation certifié pour une utilisation dans les atmosphères potentiellement explosives selon ATEX et EAC. Il est fabriqué en inox SAE 316L avec une finition en peinture époxy anticorrosion. Il est pré-monté avec fusibles, bornes, coupleur RJ45 et un transformateur 115/230 V CA fournissant 24 V CA pour les caméras avec protection contre les explosions et le réservoir de lavage. Les températures de fonctionnement vont de -40°C à +55°C (-40°F à +131°F).

- > **Boîtier inox (SAE 316L) avec une finition en peinture époxy anticorrosion.**
- > **Certifications ATEX et EAC pour une utilisation dans les zones 1, 2, 21 et 22**
- > **Convient pour les caméras fixes protégées contre les explosions et le réservoir de lavage**



Panneau 1 CCTV GP2 PS 24 V

Général		Homologations	Sécurité
Produits pris en charge	Caméras réseau protégées contre les explosions Caméras réseau PTZ protégées contre les explosions		IEC 60364-4-41 Environnement EN 60529 IP66 Explosion EN 50014, EN 50018, EN 60079-0, EN 60079-1, EN 60079-31
Code pièce de certification	Panneau 1 CCTV GP2		
Boîtier	Boîtier inox SAE 316L certifié IP66 Finition peinture époxy anticorrosion Entrées de câble 4 x M20 x 1.5P 1x entrée équipée d'une prise inox certifiée et d'une rondelle en fibre	Certifications	ATEX II 2 G Ex d IIB T4 Gb II 2 D Ex tb IIIC T135°C Db Certificat : Baseefa 15ATEX0190 EAC 1Ex d IIB T4 Gb Ex tb IIIC T135°C Db Certificat : RU C-GB.ГБ04.B.00616
Développement Durable	Sans PVC	Connecteurs	Coupleur RJ45, CAT6, blindé Connecteurs de terminal pour contrôler la puissance et la rondelle
Environnement	Intérieur/extérieur	Dimensions	480 x 275 x 243 mm (18,9 x 10,8 x 9,6 po)
Alimentation	Entrée 120 Vca, 1,5 A max. 230 Vca, 0,75 A max. 24 Vca, 5 A max. Sortie 24 Vca, 120 W, 5 A max.	Poids	85 kg (187 lb)
Conditions d'utilisation	-40°C à +55°C (-40°F à +131°F) Humidité relative 10 à 100 % (avec condensation)	Garantie	Garantie Axis de 3 ans, voir www.axis.com/warranty

Responsabilité environnementale : www.axis.com/environmental-responsibility