



Fiche Technique

Réf: 10-111-000-01

Vidisafe Autospike Pro

Alimentation électrique embarquée pour l'enregistreur vidéo numérique Vidistor Compact

Cette technologie unique est caractérisée par un contrôle permanent des pics de tension et une alimentation protégée des défauts électriques de la masse. Cet appareil alimente et protège les caméras de vidéosurveillance embarquée, les modules WLAN et 3G et les écrans de contrôle. Il répond aussi aux normes EN-55022-06-A et FCC Partie 15-B.

Points Clés

- Protection et alimentation électrique étendue pour véhicules en 24 V
- Contrôle permanent des pics de tension
- Alimentation protégée des défauts électriques de la masse
- Fusible thermique auto-réparable
- Protection totale contre les inversions de polarité
- Système de câblage facile
- Protection de câble incorporée/ gestion des connecteurs de câbles
- Sortie 12V 4 Amp pour dispositifs auxiliaires
- Alimente, protège et isole les cameras
- Alimente, protège et isole les modules WLAN / 3G
- Alimente, protège et isole les écrans de contrôle
- Répond aux normes EN-55022-06-A & FCC Part 15-B
- Entrée courant continu larges plages de tensions 20 ~ 30V



Spécifications

	Fonction		Dispositif protégé	
Courant en entrée			20V-30V	30 Watts
Courant max. en sortie			4A	± 5%
Courant de sortie				
	Enregistreur vidéo	Sortie 1	12V	± 5%
	Caméra	Sortie 2	-	
	Caméra	Sortie 3	-	
	Caméra	Sortie 4	-	

Fiche Technique

Vidisafe Autospike Pro Spécifications...suite

	Fonction		Dispositif protégé	
Sortie de courant	Caméra	Sortie 4	-	
	Caméra	Sortie 5	-	
	Caméra	Sortie 6	-	
	Caméra	Sortie 7	-	
	Caméra	Sortie 8	-	
	Caméra	Sortie 9	-	
Courant en sortie				
	Enregistreur vidéo	Sortie 1	2,5A	± 5%
	Caméra	Sortie 2	-	
	Caméra	Sortie 3	-	
	Caméra	Sortie 4	-	
	Caméra	Sortie 5	-	
	Caméra	Sortie 6	-	
	Caméra	Sortie 7	-	
	Caméra	Sortie 8	-	
	Caméra	Sortie 9	-	
Protection contre les pics et décharges de charge	Entrée		Oui	Limiteur 33V
Résiste aux court-circuits	Sortie		Oui	
Résiste à l'entrée de courant négatif	Entrée		Oui	
Type de fusible	Sortie		Polyfusible réinitialisable	
Indication LED	Version / S		Non	
Mise en marche à retardement			Non	
Arrêt à retardement			Non	
Dimensions			135 x 90 x 38mm	
Ventilateur de refroidissement obligatoire			Non	