



Fiche Technique

Réf: 10-111-000-00

Vidisafe Autospike

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.

Caractéristiques

- Protection et alimentation électrique étendue pour véhicules en 12V
- 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 10 ~ 28V



Spécifications

	Fonction		Dispositif protégé	
Puissance entrée			10-28V	40 Watts
Courant max en sortie			4A	± 5%
Puissance sortie				
	Enregistreur Vidéo	Sortie 1	Voltage d'entrée(10-28V)	
	Caméra	Sortie 2	-	
	Caméra	Sortie 3	-	
	Caméra	Sortie 4	-	



Fiche Technique

Vidisafe Autospike

Spécifications...suite

	Fonction		Dispositif protégé	
Puissance en sortie	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	4A	± 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 décharge de charge	Entrée		Oui	Limiteur 33V
Résiste aux court-circuits	Sortie		Oui	
Résiste aux entrées négatives	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	