

Fiche Technique

Réf: 10-111-000-02

Vidisafe Compact

Alimentation électrique sécurisée embarquée pour le Vidistor Compact

This unique technology features permanent electrical spike monitoring, positive and negative earth fault protection. Vidisafe powers and protects CCTV Cameras, WLAN, 3G Modules and CCTV Monitors. It is also EN-55022-06-A and FCC Part 15-B standards compliant.

Caractéristiques

- Protection et alimentation électrique étendue pour véhicules 12V et 24V
- 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 cablâge facile
- Protection de câble incorporée/ gestion des connecteurs de câbles
- Sortie 12V 7.5 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
 30V



Spécifications

	Fonction		Alimentation larges plages de tensions stabilisées	
Puissance en entrée			10-30V	60 Watts
Courant max en sortie			7A	± 5%
Sorties de courant				
	Enregistreur numérique	Sortie 1	12V	± 5%
	Caméra	Sortie 2	12V	± 5%
	Caméra	Sortie 3	12V	± 5%



Fiche Technique

Vidisafe Compact

Spécifications.....suite

	Fonction		Dispositif protégé	
Puissance en sortie	Caméra	Sortie 4	12V	± 5%
	Caméra	Sortie 5	12V	± 5%
	Caméra	Sortie 6	12V	± 5%
	Caméra	Sortie 7	12V	± 5%
	Caméra	Sortie 8	12V	± 5%
	Caméra	Sortie 9	12V	± 5%
Courant en sortie				
	Enregistreur Vidéo	Sortie 1	2,5A	± 5%
	Caméra	Sortie 2	0,2A	± 5%
	Caméra	Sortie 3	0,2A	± 5%
	Caméra	Sortie 4	0,2A	± 5%
	Caméra	Sortie 5	0,2A	± 5%
	Caméra	Sortie 6	0,2A	± 5%
	Caméra	Sortie 7	0,2A	± 5%
	Caméra	Sortie 8	0,2A	± 5%
	Caméra	Sortie 9	0,2A	± 5%
Protection contre pics et décharges	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	
	Version / L		oui	Bon fonctionnement du courant, de l'enregis- treur, du disque dur et des caméras
Mise en marche à retardement			oui	
Arrêt à retardement			oui	
Dimensions			155 x 150 x 38mm	