

Couvercle de bornier



Sortie d'alimentation

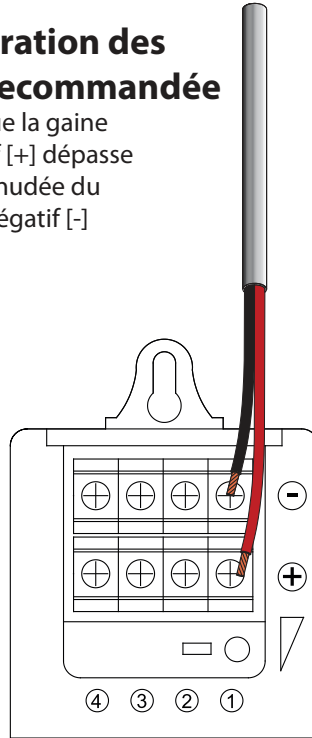


Entrée d'alimentation



### Configuration des câbles recommandée

S'assurer que la gaine du fil positif [+] dépasse la partie dénudée du second fil négatif [-]



### CARACTÉRISTIQUES

- ◆ Sortie 12 VCC
- ◆ 4 canaux, 5 ampères
- ◆ Protection par fusible PTC
- ◆ Tension d'entrée 100 V à 240 V
- ◆ Connexion par fils dénudés
- ◆ Témoin lumineux DEL
- ◆ Réservée à un usage en intérieur

SPÉCIFICATION	L12DC4C5AB
Nombre de sorties	4
Tension d'alimentation	100 VCA à 240 VCA
Tension de sortie réglable	12 à 13,8 VCC
Courant de sortie	5 A
Type de fusible	PTC 6 A
Voyant DEL	Oui
Certifications	UL / CUL
Température de fonctionnement	-22 °F à 113 °F
Classe de résistance aux intempéries	Réservée à un usage en intérieur
Dimensions (h x l x p)	6,5 po x 2,12 po x 1,37 po / 165 x 53,9 x 34,8 mm
Poids net	0,85 lb / 0,39 kg
Pays d'origine	Chine

# Liberty Alimentations multicanaux 12 VCC avec boîtier métallique

## 4, 9 et 18 canaux avec fusibles PTC, certifié UL

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

4 canaux **L12DC4C5AMC**

9 canaux **L12DC9C10AMC**

18 canaux **L12DC18C10AMC**



L12DC4C5AMC



L12DC9C10AMC



L12DC18C10AMC

### CARACTÉRISTIQUES :

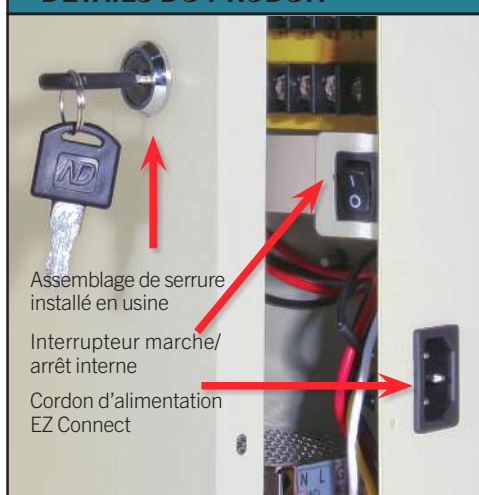
- ◆ 5 ampères au total, 1,25 A/canal de sortie (4 canaux)
- ◆ 10 ampères au total, 1,1 A/canal de sortie (9 canaux)
- ◆ 10 ampères au total, 560 mA/canal de sortie (18 canaux)
- ◆ Fusible PTC réarmable
- ◆ Indicateur de canal à DEL
- ◆ Ensemble clé et serrure
- ◆ Cordon à 3 fiches à connexion facile
- ◆ Réservé à un usage en intérieur
- ◆ Certifications UL/CUL

### ACCESSOIRES INCLUS :

Cordon d'alimentation à 3 broches, 2 clés, gabarit de montage, accessoires de montage, passe-fils, 2x vis de porte

SPÉCIFICATION	L12DC4C5AMC	L12DC9C10AMC	L12DC18C10AMC
Canaux	4	9	18
Tension de sortie	12 VCC		
Tension d'alimentation	120 VCA 60 Hz 1,25 A	120 VCA 60 Hz 2,5 A	
Potentiomètre	Oui - (portée de 10 VCC à 14 VCC)		
Courant de sortie total	5 A	10 A	
Courant de sortie par canal	1,25 A	1,1 A	560 mA
Protection des fusibles de sortie	Fusibles réarmables PTC		
Calibre maximal des fusibles	1,6 A	1,1 A	
Indicateur de canal à DEL	Oui		
Protections	Surpuissance, surintensité, surtension, court-circuit		
Interrupteur marche/arrêt interne	Oui		
Cordon d'alimentation	Oui - Cordon à 3 fiches à connexion facile		
Ensemble clé et serrure	Oui - Inclus		
Dimensions du boîtier	10,1 po x 8,3 po x 3,6 po / 257 x 211 x 92 mm		
Matériau/couleur du boîtier	Acier / Beige		
Ouvertures du boîtier - 1/2 po	3 sur le dessus / 2 sur le côté gauche		
Certification	UL/CUL		
Température de fonctionnement	14 à 104 °F		
Classe de résistance aux intempéries	Réservée à un usage en intérieur		
Poids net	3,95 lb / 1,8 kg	4,2 lb / 1,9 kg	4,4 lb / 2 kg
Pays d'origine	Fabriqué en Chine		

### DÉTAILS DU PRODUIT



### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

#### L12VDC1A Alimentation 1 A 12 VCC



#### CARACTÉRISTIQUES

- ◆ Sortie 1 ampère
- ◆ Homologué UL/CUL
- ◆ Bloc d'alimentation régulé

#### L12VDC2A Alimentation 2 A 12 VCC



#### CARACTÉRISTIQUES

- ◆ Sortie 2 ampères
- ◆ Homologué UL/CUL
- ◆ Bloc d'alimentation régulé

L12VDC1A

L12VDC2A

L12DCCRD10PK

L12DCCON10PKF

L12DCCON10PKM

SPÉCIFICATION	L12VDC1A	L12VDC2A
Entrée	100-240 VCA 50/60 HZ 0,3 A max.	100-240 VCA 50/60 HZ 0,5 A max.
Sortie	12 VCC, 1 A (régulé)	12 VCC, 2 A (régulé)
Polarité	Broche centrale positive	
Dimensions	26 mm x 73 mm x 45 mm (62 prise incluse)	32 mm x 73 mm x 62 mm (78 prise incluse)
Poids net	0,2 lb / 0,09 kg	0,25 lb / 0,11 kg
Résistant aux intempéries	Réservée à un usage en intérieur	
Certifications	UL/CUL, LVL VI	
Pays d'origine	Fabriqué en Chine	

## Connecteurs d'alimentation 12 VCC

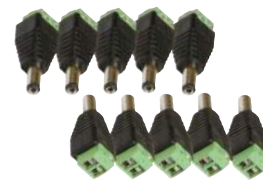
#### L12DCCRD10PK Adaptateur pour fil dénudé mâle 12 VCC



#### L12DCCON10PKF Connecteur pour fil dénudé femelle 12 VCC



#### L12DCCON10PK Connecteur pour fil dénudé mâle 12 VCC



SPÉCIFICATION	L12DCCRD10PK	L12DCCON10PKF	L12DCCON10PKM
Description	12 VCC mâle avec cordon d'alimentation dénudé de 12 pouces	12 VCC femelle avec terminal à vis	12 VCC mâle avec terminal à vis
Polarité	Broche centrale positive		
Conditionnement	Paquet de 10		
Dimensions	Ø 10 x 305 (mm)	35 x 12 x 15 (mm)	36 x 12 x 12 (mm)
Poids net	0,29 lb / 0,13 kg	0,15 lb / 0,07 kg	0,1 lb / 0,05 kg
Pays d'origine	Fabriqué en Chine		

### L24AC50VA

Alimentation secteur  
24 VCA 50 VA



L24AC50VA

**CARACTÉRISTIQUES :**

- ◆ Classe II, homologué UL
- ◆ Entrée 120 VCA
- ◆ Connexion au terminal à vis
- ◆ Sortie 50 VA (2 A)
- ◆ Vis de sécurité de la prise murale
- ◆ Réservé à un usage en intérieur

AC2450VA

L24VACTO12VDC1A

SPÉCIFICATION	L24AC50VA
Type	Classe II, homologué UL
Entrée	120 VCA
Sortie	24 VCA, 50 VA (2 A)
Connexion	Terminal à vis
Poids net :	1,6 lb / 0,72 kg
Dimensions :	63,5 x 53,3 x 101 (mm)
Certifications	UL/CUL
Classement de résistance aux intempéries	Réservée à un usage en intérieur
Pays d'origine	Fabriqué en Chine

### L24VACTO12VDC1A

Convertisseur 24 VCA vers 12 VCC



L24VACTO12VDC1A

**CARACTÉRISTIQUES :**

- ◆ Entrée 20-30 VCA ou 36 VCC
- ◆ Sortie 12 volts, 1 ampère max.
- ◆ Entrée fil dénudé vers sortie CC mâle
- ◆ Protection contre les surcharges et les courts-circuits
- ◆ Réservée à un usage en intérieur

SPÉCIFICATION	L24VACTO12VDC1A
Tension d'alimentation	20 à 30 VCA ou 36 VCC
Tension/courant de sortie	12 VCC / 1 A max.
Connexion d'entrée	Fil dénudé
Connexion de sortie	Simple - Fil dénudé avec connecteur 4 po CC
Protections	Filtre isolé, surcharge et court-circuit
Certifications	CE, RoHS
Température de fonctionnement	-14 °F à +114 °F
Poids net	0,11 lb / 0,05 kg
Dimensions	76 x 30 x 23 (mm)
Classe de résistance aux intempéries	Réservée à un usage en intérieur
Pays d'origine	Fabriqué en Chine

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



LGLC

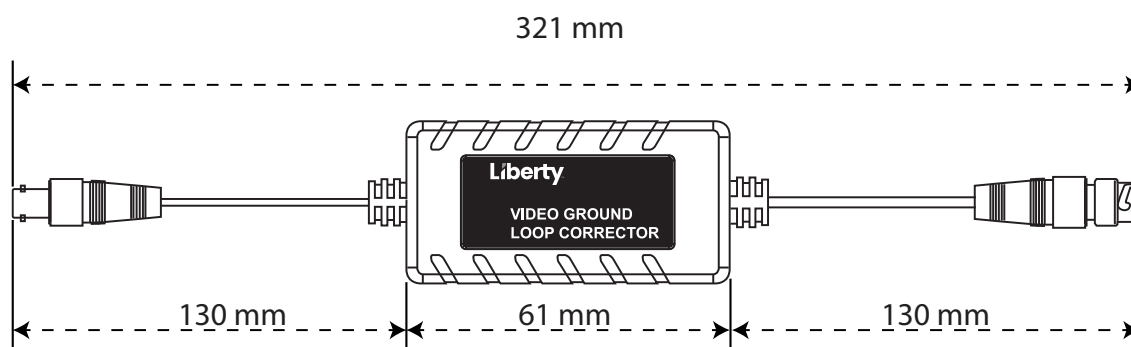


Ce correcteur de boucle de masse vidéo réduit les interférences de boucle de masse avec les signaux TVI, CVI, AHD et 960H analogiques. Ce produit est facile à installer dans des systèmes nouveaux ou existants. En outre, il est particulièrement utile lorsqu'un signal vidéo est transmis par câble entre des points présentant des potentiels de masse différents.

SPÉCIFICATION	LGLC
Perte d'insertion	0,5 dB
Réponse de fréquence	0-3 dB à 10 MHz
Connexions	BNC mâle vers BNC femelle
Tension d'isolement	600 VCC (min.)
Résistance de l'isolation	100 M ohms
Suppresseurs de tension transitoire	12 V rms
Dimensions (l/h/p)	2,4 po x 1,2 po x 0,9 po (corps seul)
Poids	0,15 lb / 0,07 kg
Pays d'origine	Fabriqué en Chine

### CARACTÉRISTIQUES

- ◆ Connexions BNC mâle vers BNC femelle
- ◆ Suppresseur de tension transitoire de 12 V rms
- ◆ Tension d'isolation de 600 VCC





### LVBPAIR

Balun vidéo avec fil dénudé vers BNC queue de cochon 4 po



LVBPAIR

LVBPAIR

LVPBPAIR

SPÉCIFICATION	LVBPAIR
Connexions	Terminal à vis vers BNC mâle avec queue de cochon de 4 po
Signal vidéo	1 Vp-p, 75 ohms
Distance de transmission	350 M (960H/720P), 250 M (1080P), 200 M (4 MP - 5 MP)
Protection contre les décharges électrostatiques	30 KV (Air), 15 KV (Contact); Conforme à la norme IEC 61000-4-2
Type de câble	Pour utilisation avec CAT5e/CAT6 UTP (paires torsadées non blindées)
Protection contre les transitoires électriques rapides	40 A (5 / 50 ns); Conforme à la norme IEC 61000-4-4
Protection contre la foudre	2 A (8 / 20 µs); Conforme à la norme IEC 61000-4-5
Temps d'attaque de la protection contre les surtensions	< 1 nS
Dimensions	7,2 po x 0,6 po x 0,5 po / 113 mm x 16 mm x 13 mm
Poids net	0,1 lb / 0,04 kg
Pays d'origine	Fabriquée en Chine

### CARACTÉRISTIQUES :

- ◆ BNC mâle vers terminal à vis
- ◆ BNC queue de cochon de 4 po
- ◆ Passif, aucune alimentation requise
- ◆ 350 M (960H/720P), 250 M (1080P)
- ◆ 200 M (4 MP - 5 MP)
- ◆ Passif, aucune alimentation requise
- ◆ Protection intégrée contre les décharges électrostatiques (DES), les transitoires électriques rapides (TER) et les fluctuations transitoires



### LVPBPAIR

Balun vidéo/alimentation avec RJ45 vers BNC queue de cochon 4 po et câbles d'alimentation



LVPBPAIR

### CARACTÉRISTIQUES :

- ◆ BNC mâle vers RJ-45
- ◆ BNC queue de cochon de 6 po
- ◆ Alimentation CC mâle et CC femelle
- ◆ Passif, aucune alimentation requise
- ◆ 350 M (960H/720P), 250 M (1080P)
- ◆ 200 M (4 MP - 5 MP)
- ◆ Passif, aucune alimentation requise
- ◆ Protection intégrée contre les décharges électrostatiques (DES), les transitoires électriques rapides (TER) et les fluctuations transitoires



Modèle à emboîtement

SPÉCIFICATION	LVPBPAIR
Connexions	Vidéo : RJ-45 vers BNC mâle avec queue de cochon de 6 po Alimentation : 12 VCC mâle vers 12 VCC femelle
Signal vidéo	1 Vp-p, 75 ohms
Distance de transmission	350 M (960H/720P), 250 M (1080P), 200 M (4 MP - 5 MP)
Protection contre les décharges électrostatiques	30 KV (Air), 15 KV (Contact); Conforme à la norme IEC 61000-4-2
Type de câble	Pour utilisation avec un câble UTP CAT5e/CAT6
Prise en charge de l'alimentation 12 VCC et 24 VCA	Prise en charge de l'alimentation 12 VCC et 24 VCA
Protection contre les transitoires électriques rapides	40 A (5 / 50 ns); Conforme à la norme IEC 61000-4-4
Protection contre la foudre	2 A (8 / 20 µs); Conforme à la norme IEC 61000-4-5
Temps d'attaque de la protection contre les surtensions	< 1 nS
Dimensions	81 mm x 20 mm x 30 mm (corps) avec BNC 6 po et câbles d'alimentation en queue de cochon
Poids net	0,2 lb / 0,09 kg
Pays d'origine	Fabriquée en Chine

### Exigences en matière de distance et de tension du modèle LVPBPAIR

Distance	Tension / ampérage requis		
	12 VCC / 0,5 A	12 VCC / 1 A	12 VCC 1,5 A
	Tension de démarrage requise		
50 M	13,5 V	15,5 V	17,0 V
100 M	15,5 V	18,5 V	22,0 V
150 M	17,0 V	22,0 V	27,0 V
200 M	18,5 V	25,5 V	32,0 V
300 M	22,0 V	30,0 V	42,0 V

### LBNC3F

Câble de raccordement RG59U d'une longueur de 3 pieds BNC mâle vers mâle



LBNC3F

LBNC6F

### LBNC6F

Câble de raccordement RG59U d'une longueur de 6 pieds BNC mâle vers mâle

SPÉCIFICATION	LBNC3F	LBNC6F
Longueur	3'	6'
Application	Vidéo	
Gaine	PVC	
Connecteurs	BNC vers BNC	

LBNC3F

LBNC6F

LBNCRIMP10PK

LBNCTWIST10PK

LBNCSPICE5PK

LBNCT5PK

LBNCFTORCAM5PK

LBNCMTORCAF5PK

### LBNCRIMP10PK

Paquet de 10, connecteur à sertir BNC mâle 2 pièces pour RG59



LBNCRIMP10PK

### LBNCTWIST10PK

Paquet de 10, connecteur à visser BNC pour RG59



LBNCTWIST10PK

### LBNCSPICE5PK

Paquet de 5, connecteur à épisser BNC femelle vers femelle



LBNCSPICE5PK

### LBNCT5PK

Paquet de 5, 1x adaptateur BNC mâle vers 2x BNC femelle



LBNCT5PK

### LBNCFTORCAM5PK

Paquet de 5, adaptateur BNC femelle vers RCA mâle



LBNCFTORCAM5PK

### LBNCMTORCAF5PK

Paquet de 5, adaptateur BNC mâle vers RCA femelle



LBNCMTORCAF5PK