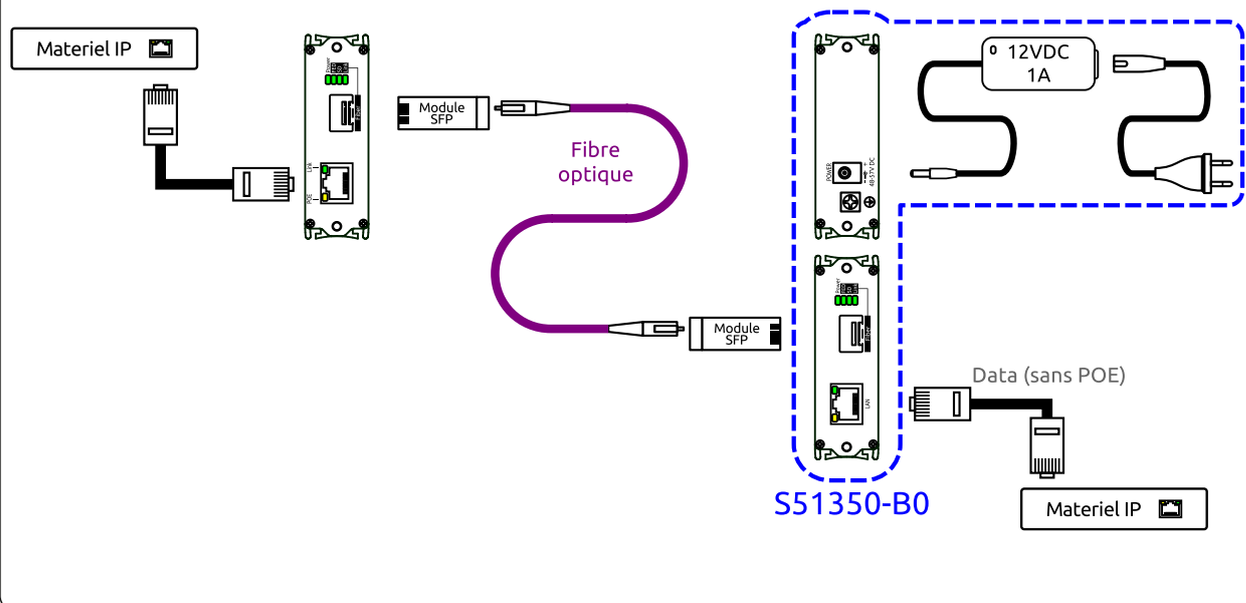
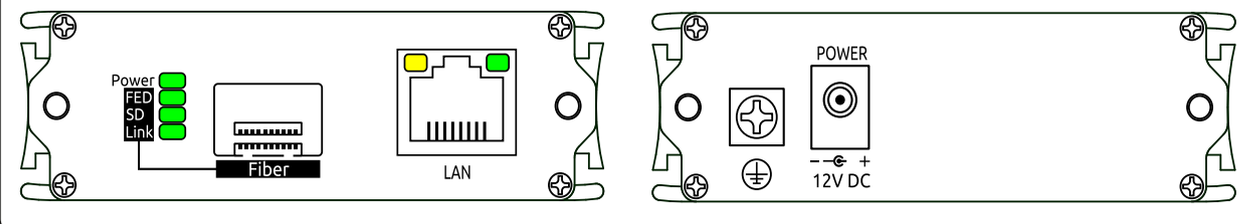
**elbaC Cable**

ZAC sous le Beer - RD 836
F-27730 BUEIL (Eure - France)
Tél : +33 (0)2 32 62 00 92
Fax : +33 (0)2 76 01 31 80
www.elbac.fr / info@elbac.fr

**Câblage****Faces avant et arrière****Normes**

Directive européenne 2011/65/EU

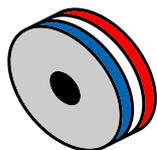
Marquage

Conditionnement

-B0 : 1 pièce/boîte carton

Notes

- Conversion IP fibre sur LAN RJ45 cuivre
- Module SFP non fourni à choisir en fonction du mode de la fibre et de son connecteur

**elbaC Cable**

ZAC sous le Beer - RD 836
F-27730 BUEIL (Eure - France)
Tél : +33 (0)2 32 62 00 92
Fax : +33 (0)2 76 01 31 80
www.elbac.fr / info@elbac.fr



Caractéristiques électriques et mécaniques

S51350-00		
Entrée d'alimentation :	JACK 5V DC Ø2,1/Ø5,5mm - 12 à 24 VDC	
IP	Connecteur :	1 × RJ45
	Protocole :	10/100/1000 Base-T
	Port fibre :	Embase pour module SFP 1000 Base-FX
Alimentation	Modèle :	110/230VAC vers 12V DC 1A fournie
	Consommation :	<3W
	Cordon :	CEE7/16 - IEC60320/C7 fourni
Température :	Fonctionnement : 0 à 55°C Stockage : -40 à 85°C, Humidité : < à 95%	
Boitier	Alu noir (rackable 19" par 16 en option)	
Dimensions (L × H × P) :	71 × 26 × 94 mm	
Poids :	160 g	

Indications par LED :

Power  Verte
FED  Verte
SD  Verte
Link  Verte

continue :

continue ou clignotement :

continue :

continue :

clignotement :

Alimentation

Défaut de transmission fibre

Signal fibre non detecté

Lien établi

Rythme de la transmisson

En fonctionnement

 **Power**
 **FED**
 **SD**
 **Link**



Verte

continue :

clignotante :

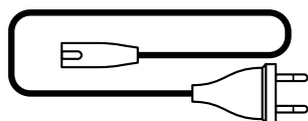
Liaison établie 10/100/1000 Base-T

Rythme de transmission de données

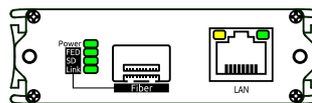


Attention : Ce convertisseur est livré sans module SFP. Pensez à choisir le module SFP complémentaire adapté à votre fibre.

Éléments fournis



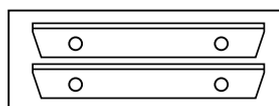
×1



×1



×1



×1