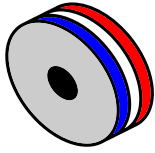


S11444-00
TTP444VPD

4 BALUN + PTZ + ALIM

Révision -

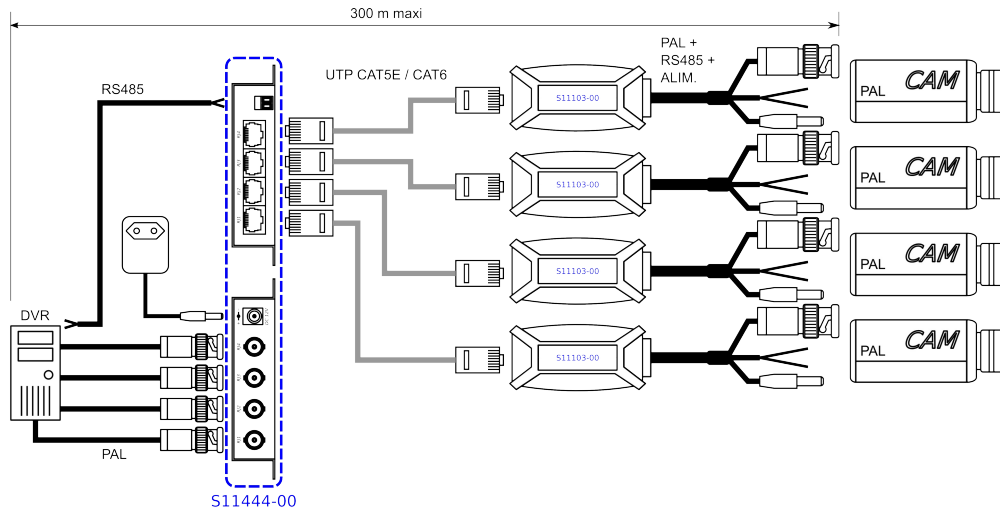


elbaC Cable

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

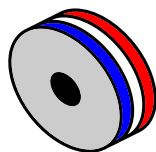


Conditionnement

-B0 : 1 pièce/boîte carton

Notes

- Câblage avec du câble réseau d'installation vidéo PAL,
- Réduction des coûts de câblage,
- Alimentation centralisée,
- Pérennisation de l'installation des câbles en prévision d'un basculement vers une technologie IP.



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



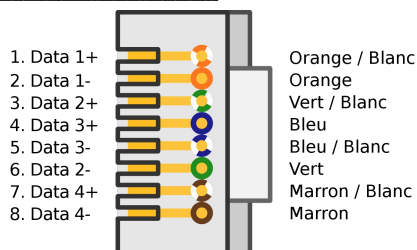
Caractéristiques électriques et mécaniques

S11444-00		
Entrée Vidéo	Connecteur :	4 × BNC Femelle 75Ω
	Signal :	PAL ou NTSC 1V crête
Sortie Vidéo	Connecteur :	4 × RJ45
	Signal :	Symétrique 100Ω
Entrée RS4895	Connecteur :	Bornier à vis 2 voies
	Signal :	Symétrique 100Ω
Sortie RS485	Connecteur :	4 × RJ45
	Signal :	Symétrique 100Ω
Entrée Alimentation	Connecteur :	1 × DC Ø2,1mm
	Signal :	DC 12V ou 24V
Sortie Alimentation	Connecteur :	4 × RJ45
	Signal :	DC 12V ou 24V inchangée
Transmission	Câble :	Câble CAT5E
	Distance :	300m max (coaxial inclus)
Concommation :		Convertisseur passif
Alimentations fournies :		Aucune
Température :		Fonctionnement : 0 à 55°C Stockage : -20 à 85°C, Humidité : < à 95%
Dimensions (L × H × P) :		110 × 26 × 85,1mm
Poids :		205g

Pertes en ligne typiques sur CAT5E (94Ω/km boucle sur paires doublées) :

Intensité	Distance					
	25m	50m	75m	100m	150m	300m
50mA	0,1V	0,2V	0,4V	0,5V	0,7V	1,4V
100mA	0,2V	0,5V	0,7V	0,9V	1,4V	2,8V
200mA	0,5V	0,9V	1,4V	1,9V	2,8V	5,6V
500mA	1,2V	2,4V	3,5V	4,7V	7,1V	14,1V

Câblage spécifique des RJ45 :



Éléments fournis

