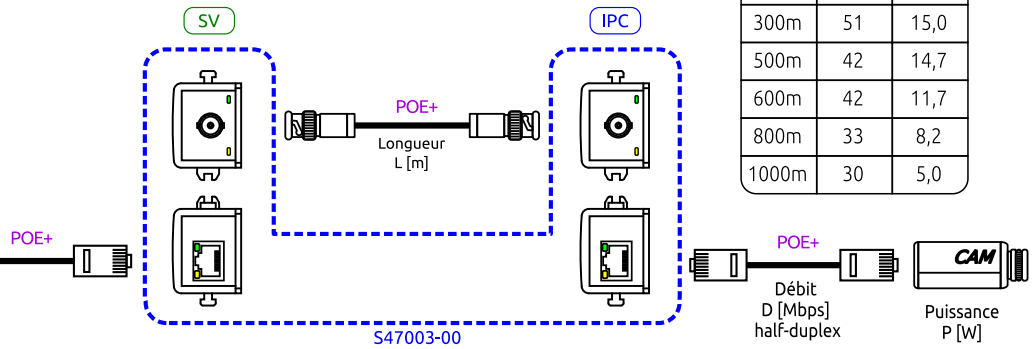
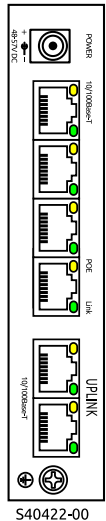


## elbaC Cable

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 coaxial 75Ω

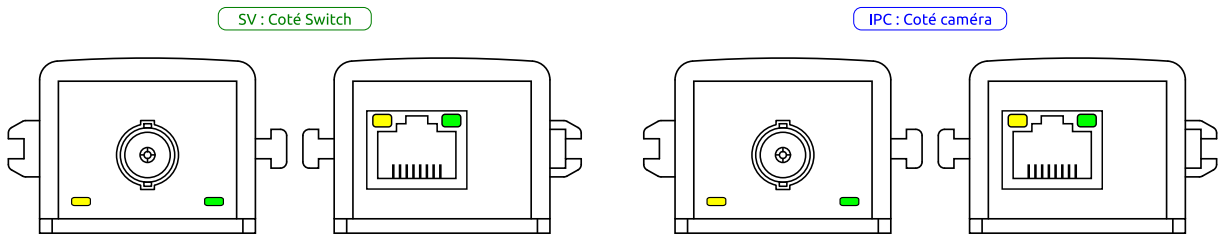


L [m]	D [Mbps]	P [W]
100m	53	15,0
200m	52	15,0
300m	51	15,0
500m	42	14,7
600m	42	11,7
800m	33	8,2
1000m	30	5,0

L [m]	D [Mbps]	P [W]
100m	53	13,6
200m	40	12,3
300m	40	8,0

L [m]	D [Mbps]	P [W]
100m	53	15,0
200m	46	15,0
300m	42	10,7

## Faces avant et arrière



## Normes

Directive européenne 2011/65/EU  
 Marquage

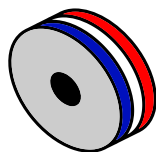


## Conditionnement

-BK : 2 pièces/boîte carton

## Notes



- Reprise de câblage existant
- Dépassement de la limite des 100m imposée par les câbles réseau paires torsadées.

**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

S47003-00		
Consommation		5 W pour le kit
Ethernet	Vitesse :	54 Mbps
	Distance :	Câble coaxial 75Ω : Cf page 1
POE	Puissance port :	30 W
	Distance / Puissance :	Selon câble de liaison cf. configuration type
	Norme POE :	IEEE802.3 af/at
	Mode d'alimentation :	End-span et Mid-span
Commutation	Norme Ethernet :	IEEE802.3 10BASE-T, IEEE802.3u 100BASE-TX
	Retard induit :	< 1 ms
Indicateur lumineux	Port RJ45 :	1 led jaune POE 1 led verte Lien/Transmission 
	Face BNC :	1 led jaune alimentation 1 led verte Lien/Transmission 
Protection électrique	Électrostatique :	IEC 61000-4-2 Niveau 3 / Air Niveau 3
	Parafoudre :	IEC 61000-4-5 Niveau 3
Environnement d'installation	Température de fonctionnement :	0°C à 55°C
	Température de stockage :	-40°C à 85°C
	Humidité :	0 à 95% sans condensation
Dimension :		Largeur 45,5 × profondeur 113 × hauteur 29 mm
Matière boîtier :		ABS noir
Poids :		2×58g



**Attention :** Les distances de transmission annoncées dépendent fortement de la qualité des câbles employés et de l'environnement électromagnétique d'installation. Ces produits ont été qualifiés avec des câbles et connecteurs elbaC®. Les distances de transmission restent uniquement indicatives.

## Eléments fournis

