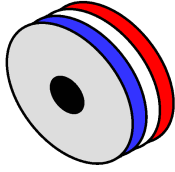


S16900-00
IP02

IP SUR COAX 2KM (KIT)

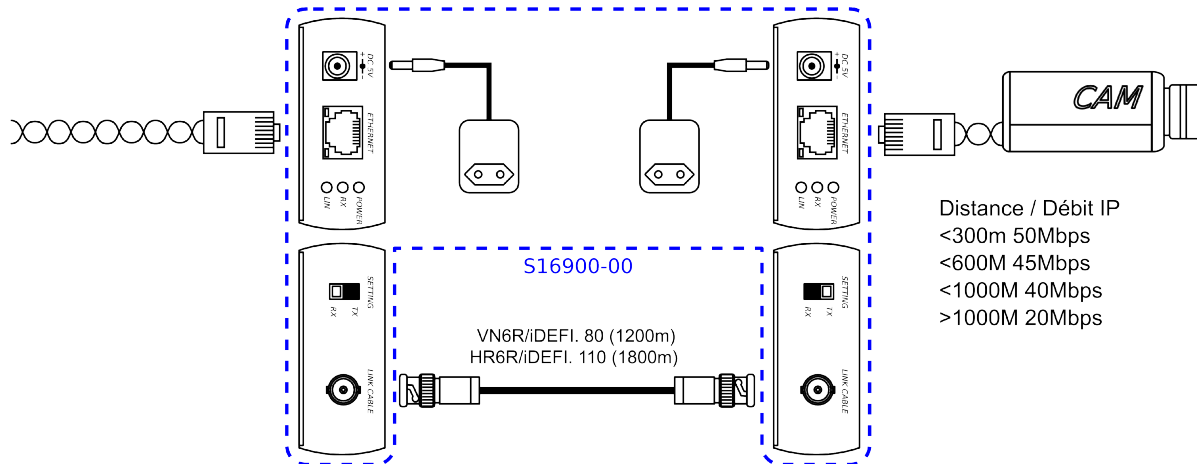


elbaC Cable

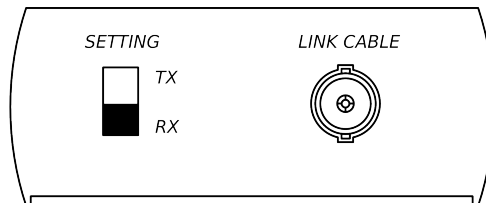
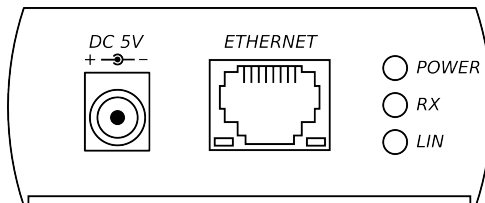
ZAC sous le Beer - RD836
F-27120 BUEIL
Tel : +33 (0)2 32 62 00 92
Fax : +33 (0)2 76 01 31 80
www.elbac.fr / info@elbac.fr



Câblage



Faces avant et arrière



Normes

Directive européenne RoHS
Marquage



Packaging

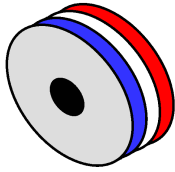
-B0 : 1 PC / carton

Notes d'application

- Transmission de protocole IP sur câble coaxial

S16900-00
IP02

KIT IP SUR COAX 2KM (KIT)



elbaC Cable

ZAC sous le Beer - RD836
F-27120 BUEIL
Tel : +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

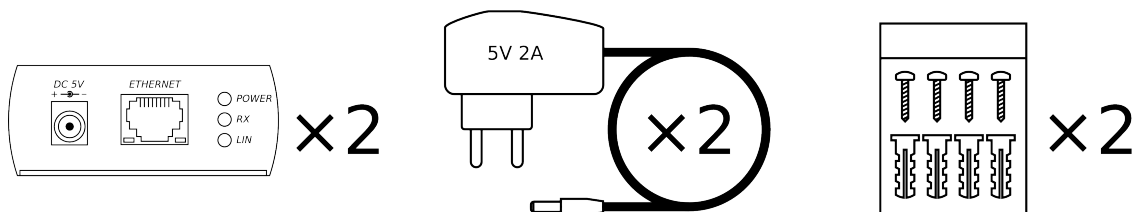
Signal d'Entrée	IP 10/100 Mbps
Connecteur d'Entrée	RJ45
Signal de Sortie	Propriétaire pour coaxial 75 ohms
Connecteur de Sortie	BNC femelle
Alimentation	5V DC 2A Régulée externe (Fournie)
Consommation	750mA (Max.)
Temperature	Fonctionnement : 0 à 55°C Stockage : -20 à 85°C, Humidité: < to 95%
Dimension (L × H × P)	144 × 67 × 27.5 mm
Poids	220 g

Vitesse	Distance de transmission sur câble	
	HR6R (110207-00)	VN6R (110191-00)
50 Mbps	300m	200m
45 Mbps	600m	400m
40 Mbps	1000m	700m
20 Mbps	1800m	1200m



Attention: la distance de transmission dépend de la qualité des câbles employés et du niveau de bruit électromagnétique sur leur cheminement

Éléments fournis



Autres boîtiers associées