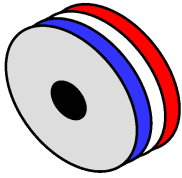


S16104-00
IP01K

KIT SWITCH 4 IP SUR COAX

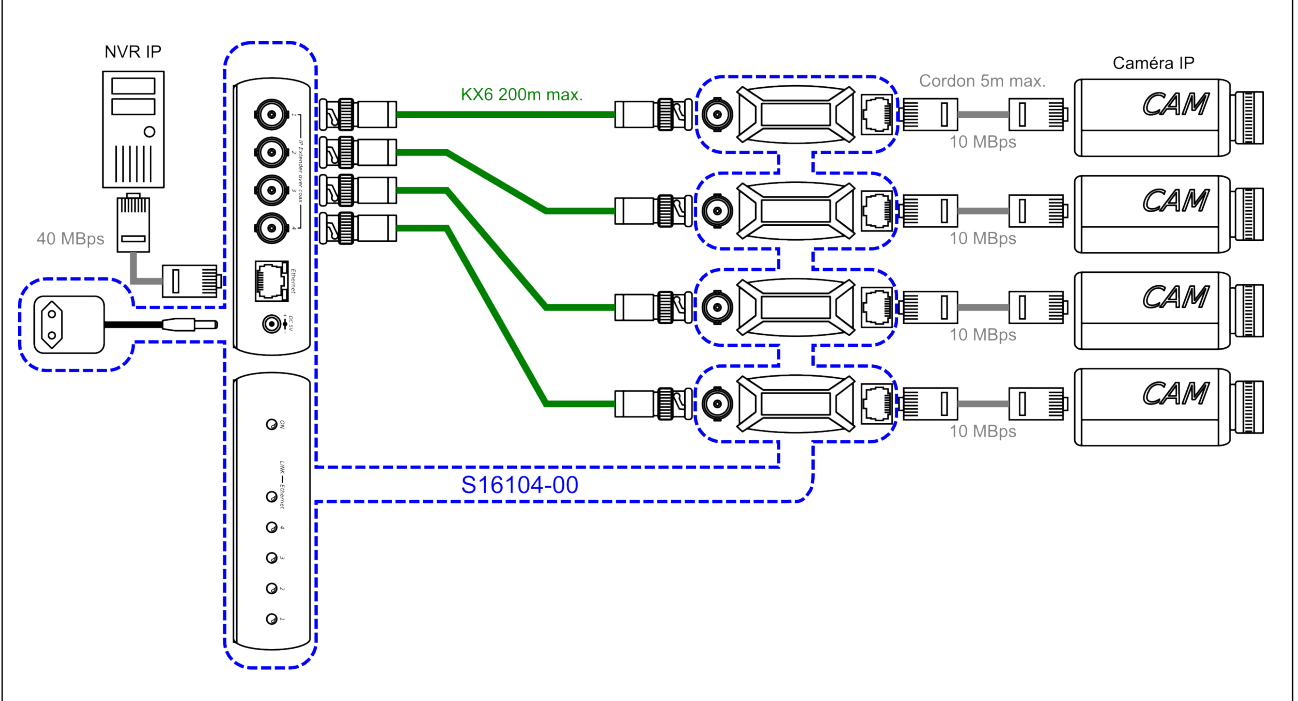


elbaC Cable

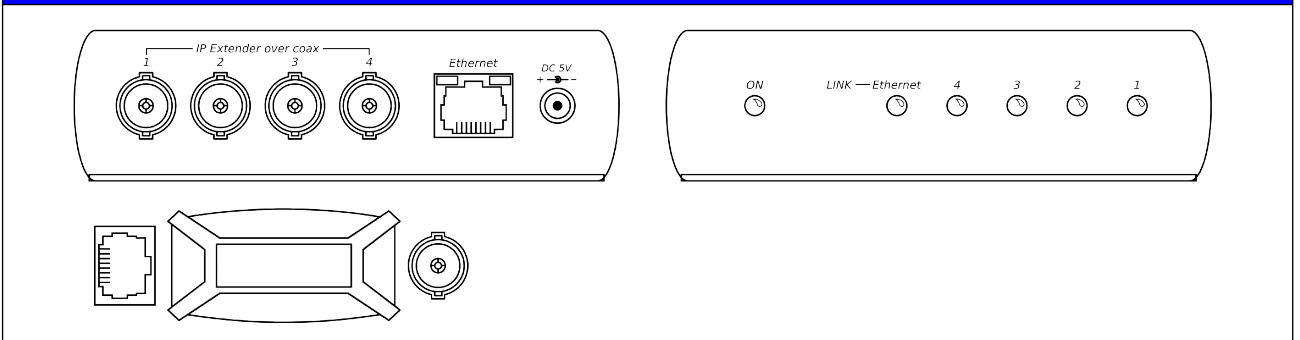
ZAC sous le Beer - RD836
F-27120 BUEIL
Tel : +33 (0)2 32 62 00 92
Fax : +33 (0)2 76 01 31 80
www.elbac.fr / info@elbac.fr



Câblage



Faces avant et arrière



Normes

Directive européenne RoHS
Marquage



Packaging

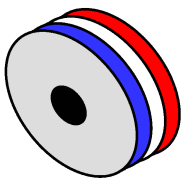
-B0 : 1 PC / carton

Notes d'application

- Transmission de 4 périphériques IP sur coaxial à 10MBps maximum par périphérique.
- Intégration d'un switch 10/100 MBps avec signalisation des flux sur les coaxiaux.
- Très adapté à la conversion d'installation caméras analogiques, en caméras IP, sans re-câblage.

S16104-00
IP01K

KIT SWITCH 4 IP SUR COAX



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

Switch du kit S16104	
Vitesse	10Base-T et 100Base-TX (10 MBps par BNC)
Connecteurs	BNC × 4, RJ45 × 1
LED de signalisation	4 bleues de trafic par BNC (1 par BNC) 1 bleue de trafic sur la RJ45 1 bleue de témoin d'alimentation
Alimentation	5V DC 1A Régulée externe (Fournie)
Consommation	500mA
Température	Fonctionnement : 10°C à 45°C Stockage : -20 à 75°C, Humidité: < to 95%
Dimension (L × H × P)	125 × 121 × 30 mm (boîtier métal noir)
Poids	400 g

Adaptateur passif IP/coax 10MBps (S16101×4 inclus dans le kit)	
Vitesse	10 MBps
Connecteurs	BNC (75Ω asymétrique) × 1, RJ45 (100Ω symétrique) × 1
Crosstalk	> 30 dB
Câblage	200m de KX6 ou iDEFINITION® 61
Temperature	Fonctionnement : 10°C à 45°C Stockage : -20 à 75°C, Humidité: < to 95%
Dimension (L × H × P)	69 × 25 × 22 mm

Fonctionnement des LED bleues de signalisation par BNC :

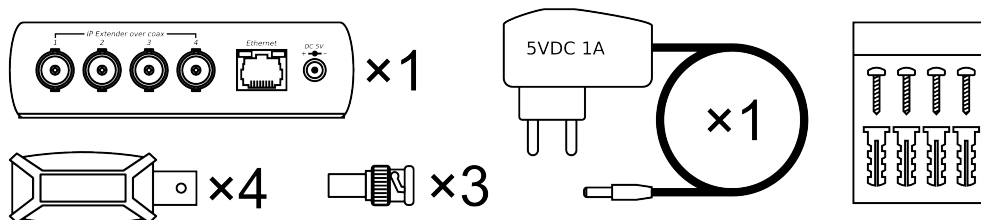
Éteinte : pas de connexion (bouchon de charge connecté)
Clignotement rapide : recherche de connexion
Allumée : connexion établie, extinction de la led au passage des paquets IP



Les voies BNC non utilisées sur switch doivent impérativement être fermées par un bouchon de charge 75Ω (fournis). La présence d'une voie laissée ouverte condamne le bon fonctionnement du switch.

Ces distances sont indicatives et dépendent de l'environnement électromagnétique.

Éléments fournis



Autres boîtiers associés

S16101-00 : Adaptateur passif IP sur coax 10 MBps (4 sont inclus dans ce kit)