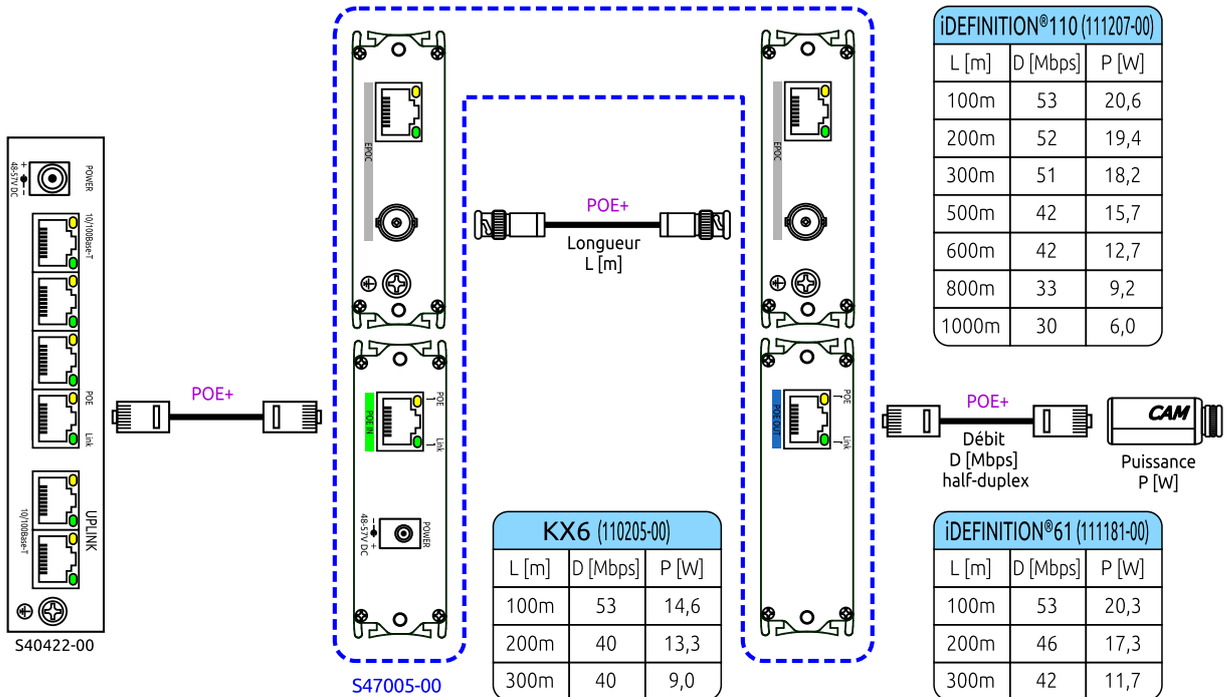
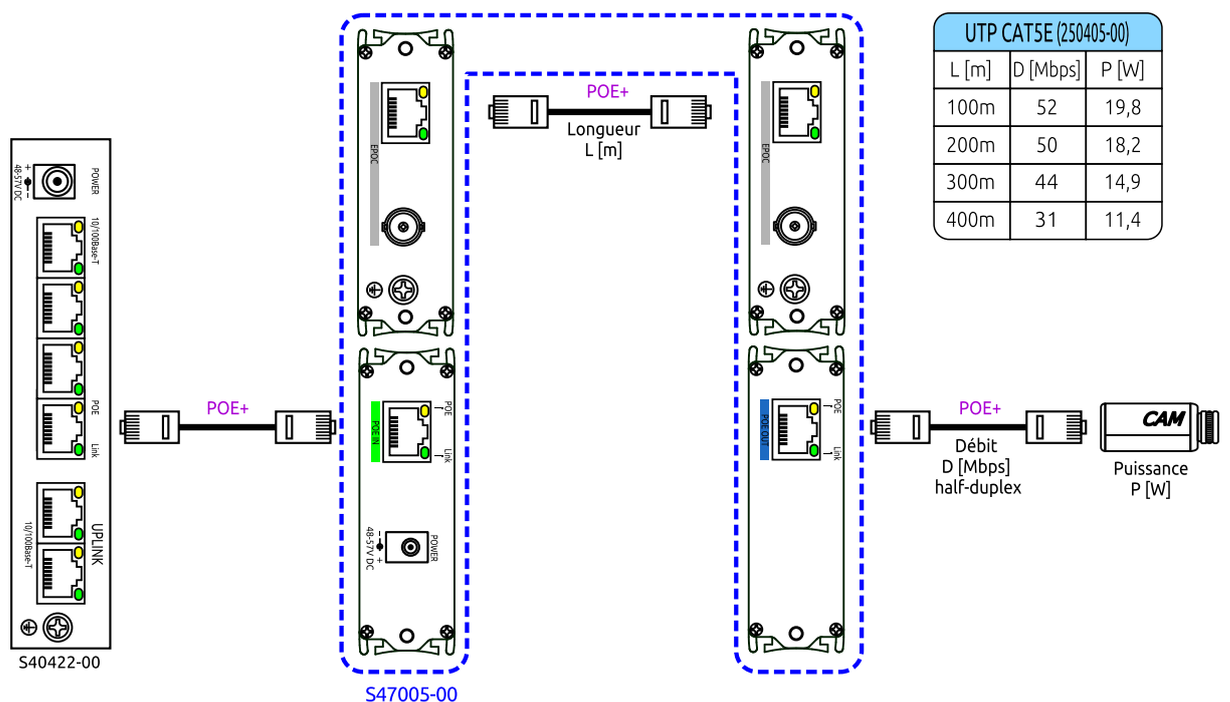




Câblage coaxial 75Ω

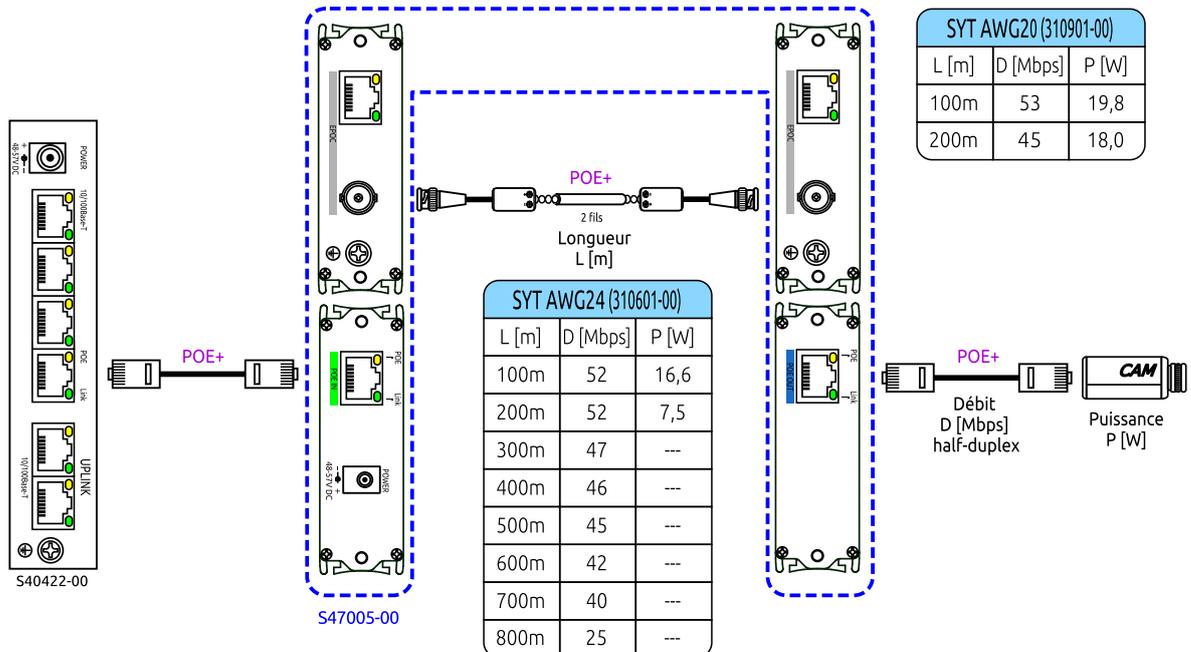


Câblage réseau

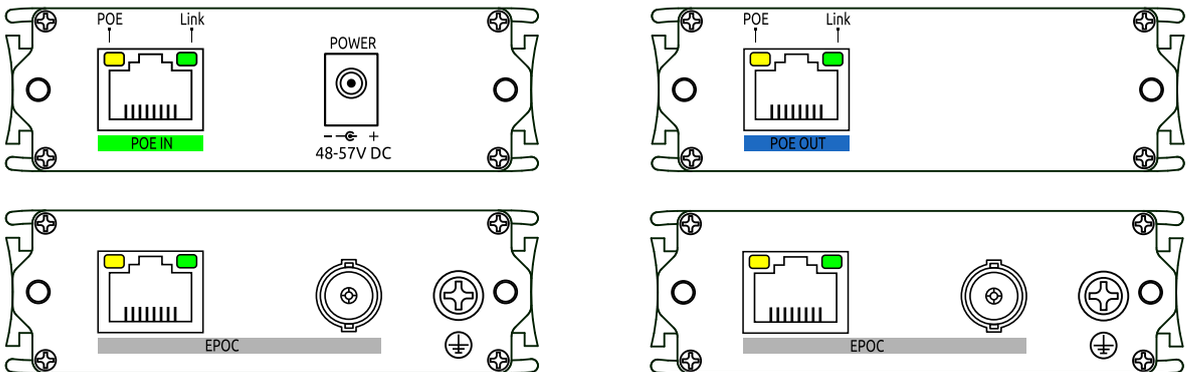




Câblage sur 2 fils



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.



Caractéristiques électriques et mécaniques

S47005-00

Alimentation	Type :	POE ou alimentation DC 48V-57 V optionnelle
Consommation		5 W pour le kit
Ethernet	Vitesse :	54 Mbps
	Distance :	Câble coaxial 75Ω : 500 m Câble réseau cat5/6/7 : 400 m
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
Indicateurs lumineux	Port RJ45 :	1 led jaune POE 1 led verte Lien/Transmission 
	EPOC RJ45 :	Led jaune et 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 63,2 × profondeur 82 × hauteur 25 mm
Matière boîtier :		Feuillard acier galvanisé noir
Poids :		154g



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

