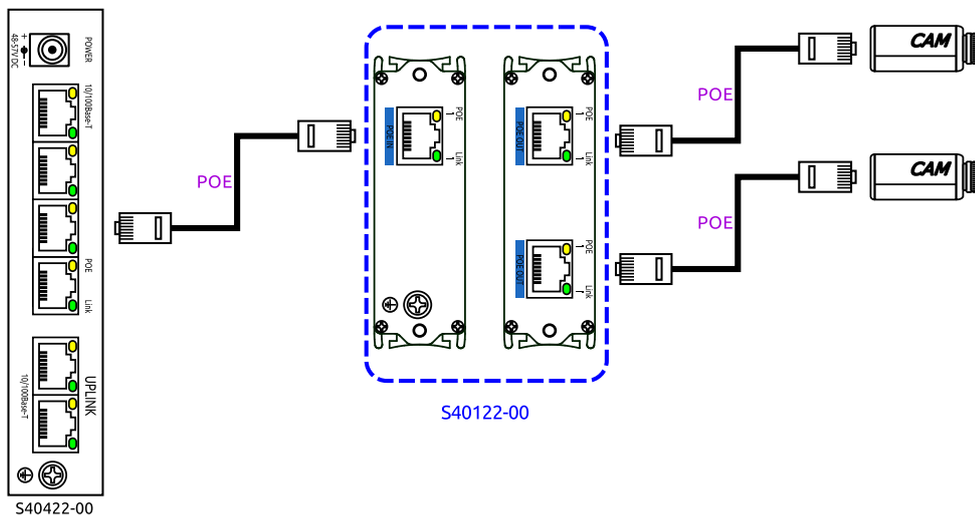
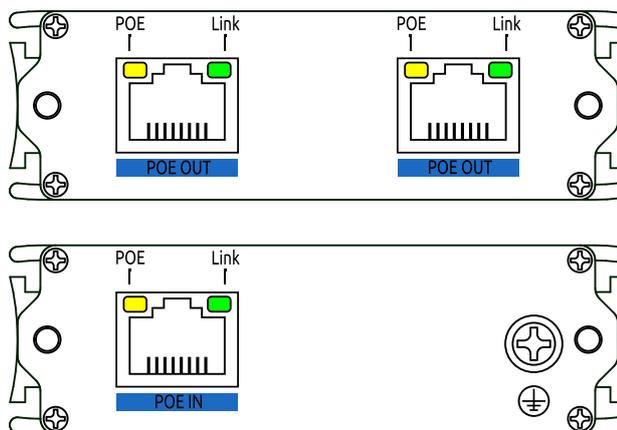




Câblage



Faces dessus et avant



Normes

Directive européenne 2011/65/EU

Marquage



Conditionnement

-B0 : 1 pièce/boîte carton

Notes

- Puissance par port maximum de 30W



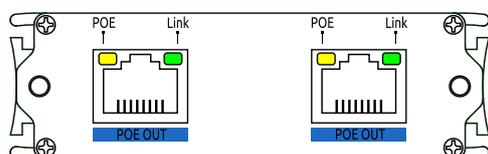
Caractéristiques électriques et mécaniques

S40122-00				
Alimentation	Type : POE			
Consommation	< 3 W			
Ethernet	Vitesse :	Entrée Port POE : 1×RJ45 10/100 Mbps Sortie Port POE : 2×RJ45 10/100 Mbps		
	Distance :	0-150 m		
POE	Puissance max./ port :	30 W		
	Distance / Puissance :	1 port	2 ports	
		100m/Rép./100m	100m/Rép./150m	100m/Rép./100m
		20W	18,8W	20W
	Norme POE :	802.3 af/at		
	Mode d'alimentation :	End-span et mid-span		
Commutation	Norme Ethernet :	802.3 10BASE-T, 802.3u 100BASE-T		
	Retard induit :	< 20 µs		
Indicateurs lumineux	Port RJ45 :	1 led jaune POE 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 :	-40°C à 75°C		
	Température de stockage :	-40°C à 85°C		
	Humidité :	0 à 95% sans condensation		
Dimension :	Largeur 103 × profondeur 82 × hauteur 25 mm			
Matière boîtier :	Feuillard acier galvanisé noir			
Poids :	195g			

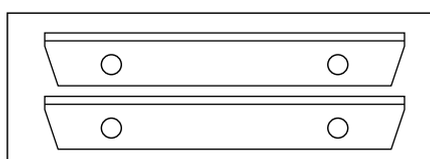


Attention : Les distances de transmission annoncées dépendent fortement de la qualité des câbles employés et de l'environnement électromagnétique d'installation. Ces produits ont été qualifiés avec des câbles et connecteurs elbaC®.

Éléments fournis



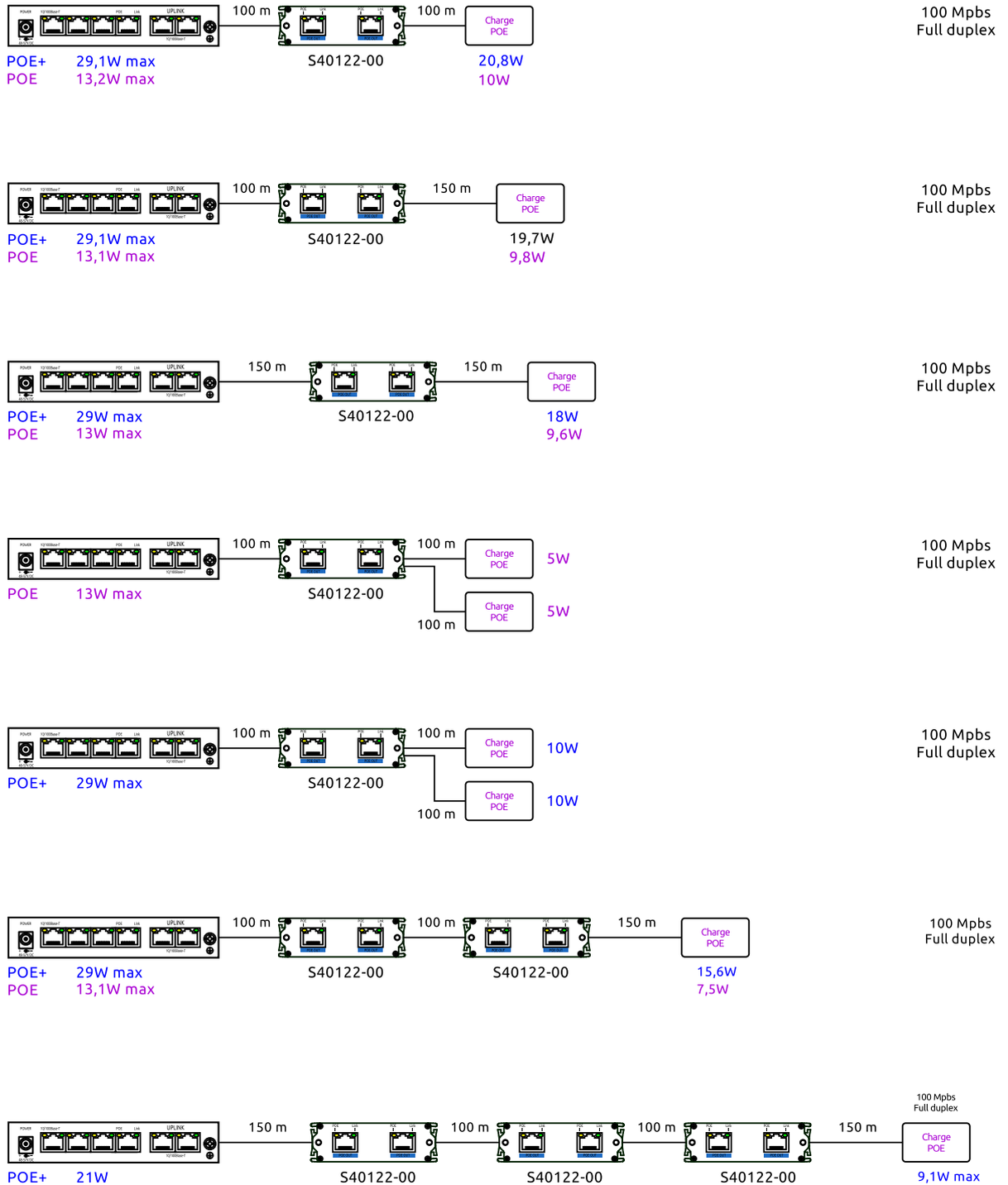
× 1



× 1



Configurations type



Données typiques liaison réalisée avec le câble réseau cat5.