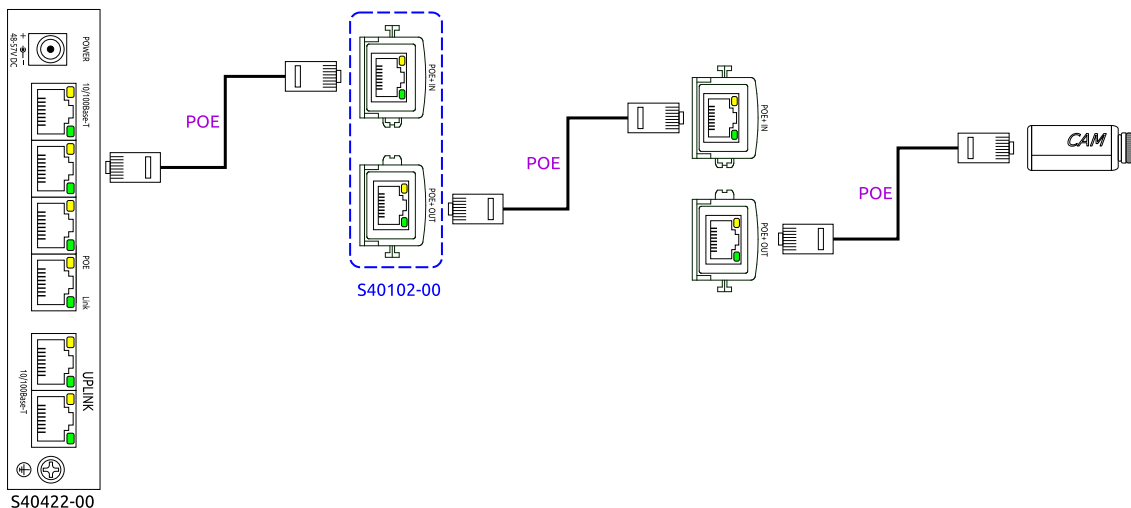
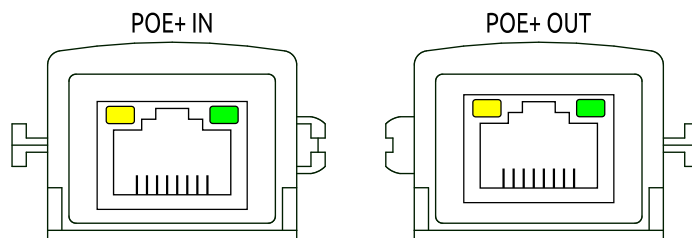




Câblage



Faces avant et arrière



Normes

Directive européenne 2011/65/EU

Marquage



Conditionnement


-B0 : 1 pièce/boîte carton

Notes

- Puissance de 30W
- Chainable 3 fois



Caractéristiques électriques et mécaniques

S40102-00								
Alimentation	Type : POE							
Consommation	< 3 W							
Ethernet	Vitesse :	Entrée Port POE : 1×RJ45 100 Mbps Sortie Port POE : 1×RJ45 100 Mbps						
	Distance :	4 × 100m						
POE	Puissance max./ port :	30 W						
	Distance / Puissance :	<table border="1"> <thead> <tr> <th>2×100m</th> <th>3×100m</th> <th>4×100m</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>16,03W</td> <td>10,26W</td> <td>7,5W</td> </tr> </tbody> </table>	2×100m	3×100m	4×100m	16,03W	10,26W	7,5W
	2×100m	3×100m	4×100m					
	16,03W	10,26W	7,5W					
Norme POE :	802.3 af/at							
Mode d'alimentation :	Mid-span							
Commutation	Norme Ethernet :	802.3u 100BASE-TX						
	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 :	-10°C à 55°C						
	Température de stockage :	-40°C à 85°C						
	Humidité :	0 à 95%						
Dimension :	Largeur 113 × profondeur 45,5 × hauteur 29 mm							
Matière boîtier :	ABS noir							
Poids :	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®.

Éléments fournis

