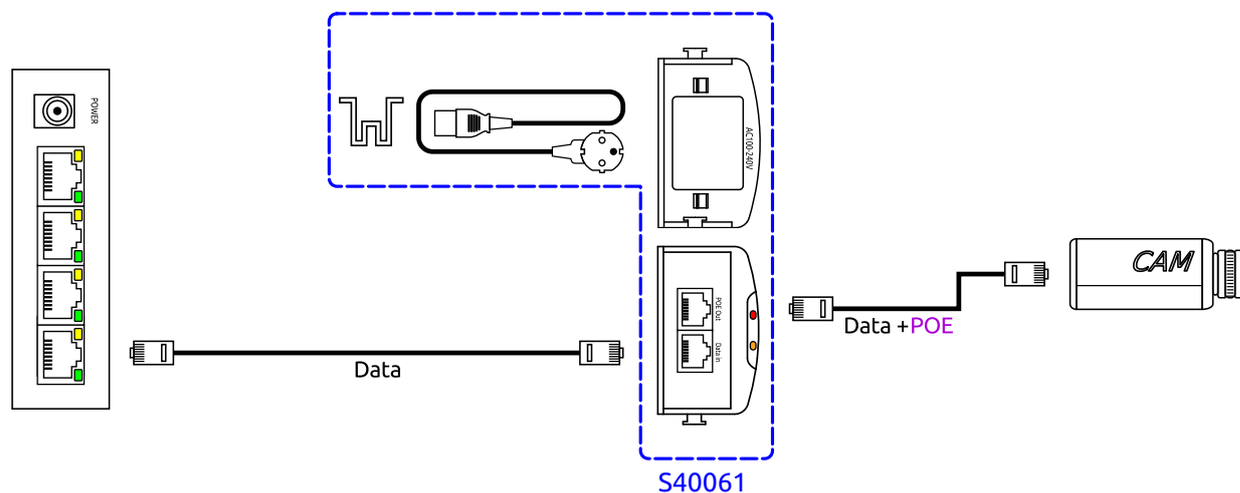
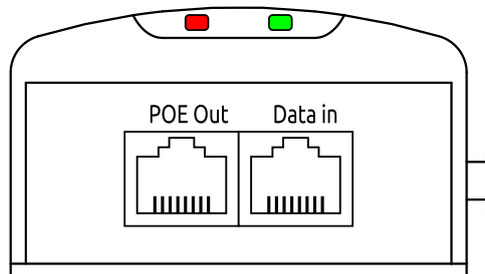
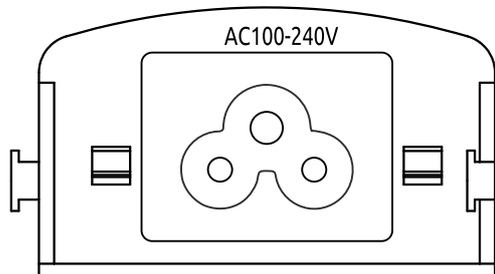




### Câblage



### Faces avant et arrière



### Normes

Directive européenne 2011/65/EU  
Marquage



### Conditionnement

-B0 : 1 pièce/boîte carton

### Notes

- Puissance de 60W multi-standard



## Caractéristiques électriques et mécaniques

S40061-00		
Interface	Alimentation :	AC100V~AC240V Cordon IEC C5 CEE 7/7
	Entrée de données :	1×RJ45
	Sortie POE :	1×RJ45
Ethernet	Vitesse :	10/100/1000 Mbps
	Distance :	100m
POE	Puissance totale :	60 W Multi-standard
	Tension de sortie :	54 V DC
	Mode d'alimentation :	End-span / Mid-span
	Ondulation en sortie :	< 5%
	Attribution des conducteurs :	Paire 1 : 1/2(+), 3/6(-) Paire 2 : 4/5(-), 7/8(+)
Indicateurs lumineux	Alimentation :	1 led rouge <span style="color:red">■</span>
	POE :	1 led verte fixe entre 0 et 30W <span style="color:green">■</span> Passe au rouge fixe entre 30 à 60W <span style="color:red">■</span> Clignotement indique une surconsommation
Protection électrique	Électrostatique :	IEC61000-4-2 Niveau 3 / Air Niveau 3
	Parafoudre :	Alimentation POE : 1KV Mode différentiel 1.2/50 µs 2 KV Mode commun 8/20 µs Ethernet : 2 KV Mode différentiel 6 KV Mode commun 10/700 µs
Environnement d'installation	Température de fonctionnement:	-10°C à 55°C
	Température de stockage :	-40°C à 85°C
	Humidité :	0 à 90% sans condensation
Dimension :	Largeur 160 × profondeur 64 × hauteur 60 mm	
Matière boîtier :	ABS noir	
Poids :	200 g	



**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

