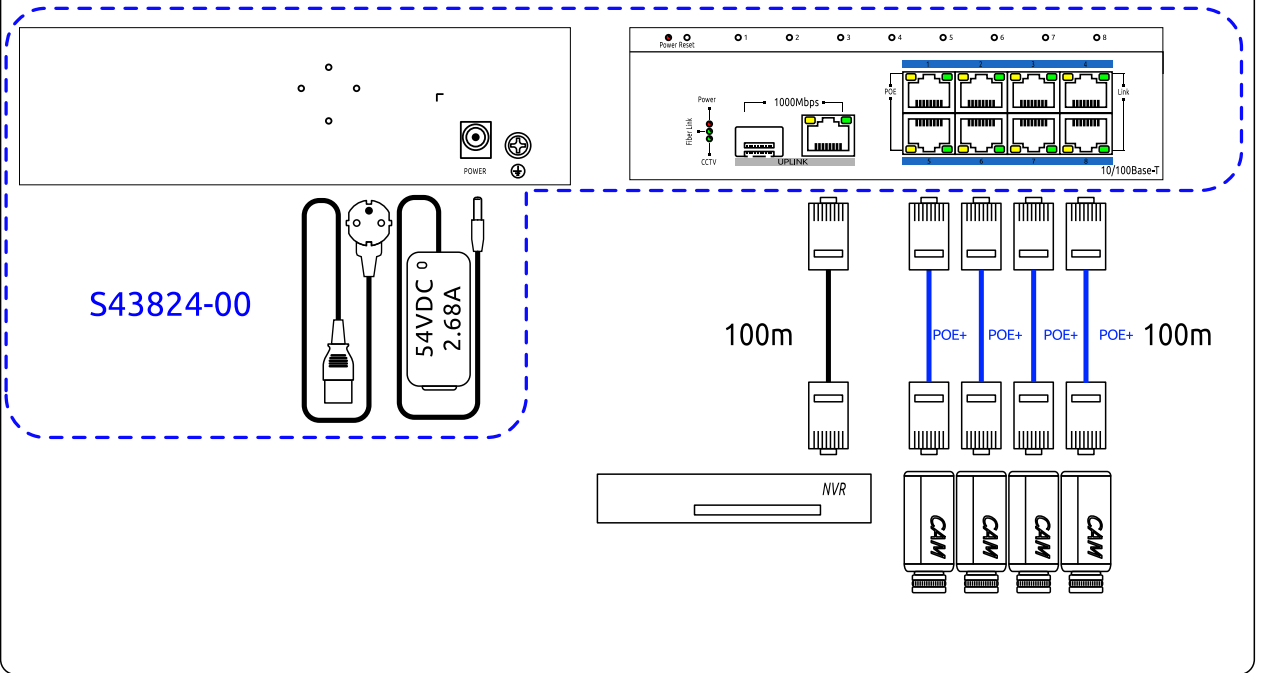
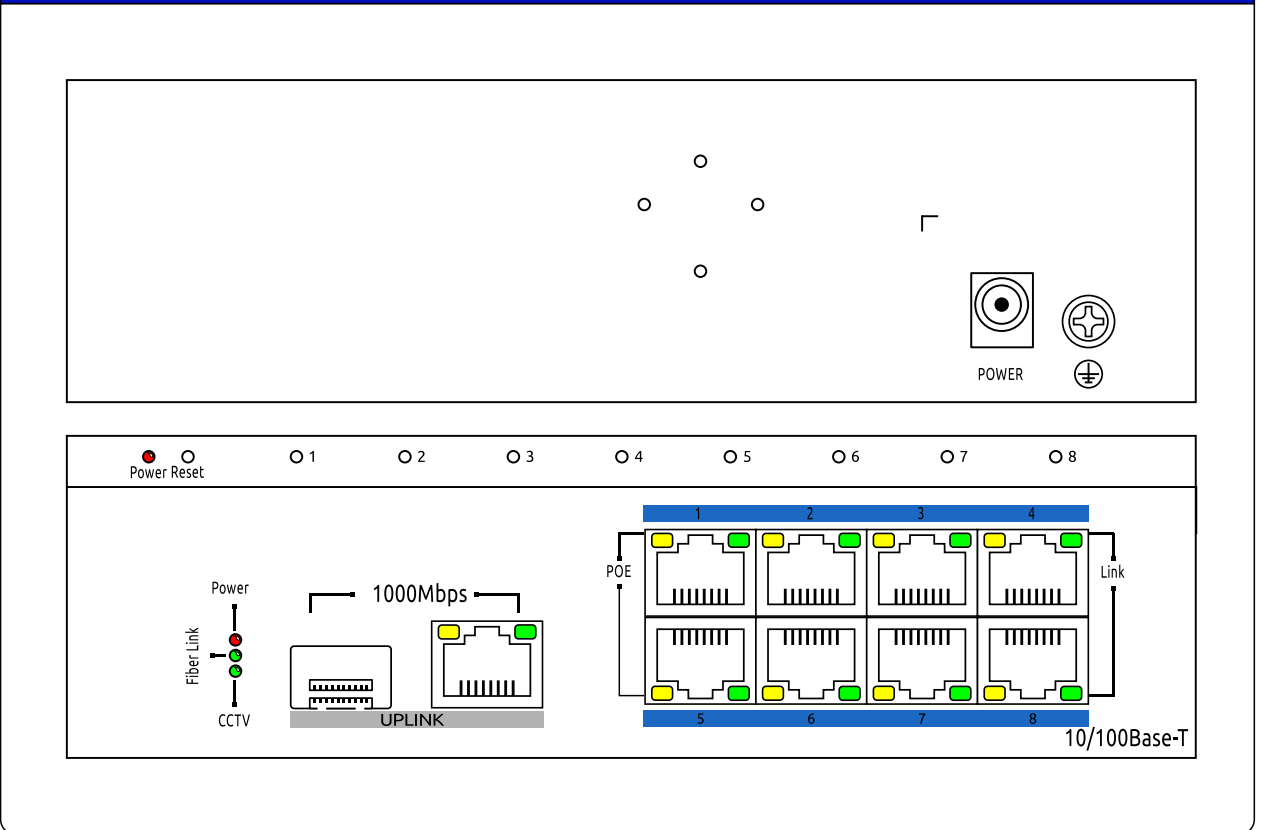


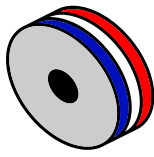


Câblage

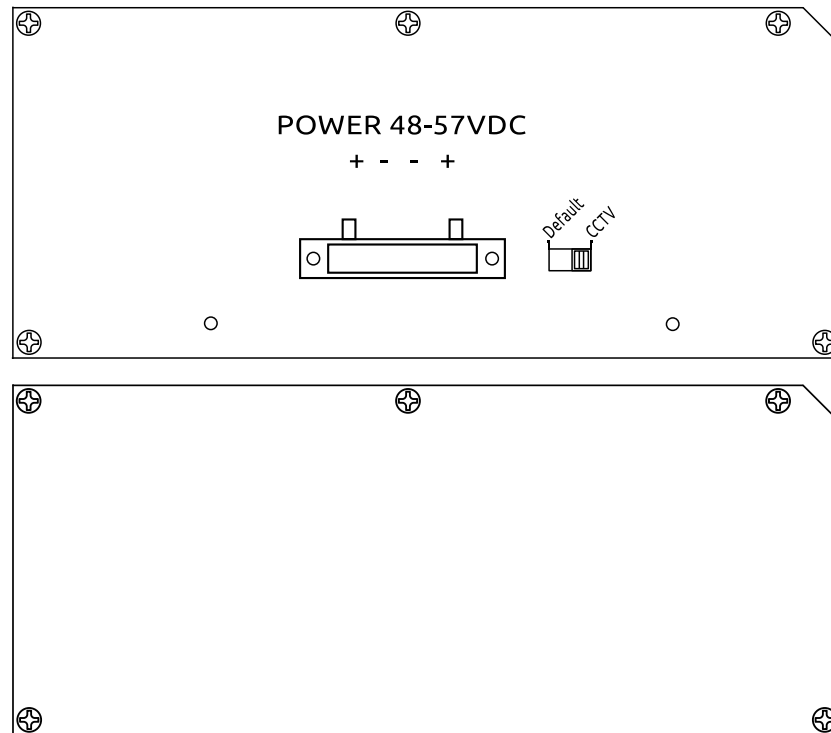


Faces avant et arrière



**elbaC Cable**

ZAC sous le Beer - RD 836
F-27730 BUEIL (Eure - France)
Tél : +33 (0)2 32 62 00 92
Fax : +33 (0)2 76 01 31 80
www.elbac.fr / info@elbac.fr

**Face côté****Normes**

Directive européenne 2011/65/EU

Marquage

**Conditionnement**

-B0 : 1 pièce/boîte carton

Notes






- Puissance par port maximum port 1 : 30W et port 2,3,4,5,6,7,8 : 15W
- Budget de puissance totale de 120W, Possibilité d'ajout d'une alimentation redondante
- Protection contre la foudre
- Fonction de réinitialisation indépendante des ports Ethernet
- Commutateur "CCTV" pour des distances de câblage de 250m
- Fonction CCTV 250m : permet de bloquer les communications entre ports POE, et ne laisse que la communication entre les ports POE et les ports Uplink. Il n'y a plus de connexion entre les ports POE. Ceci rend le réseau plus robuste et évite d'éventuels bouclages de paquets IP.

Caractéristiques électriques et mécaniques**S43824-00**

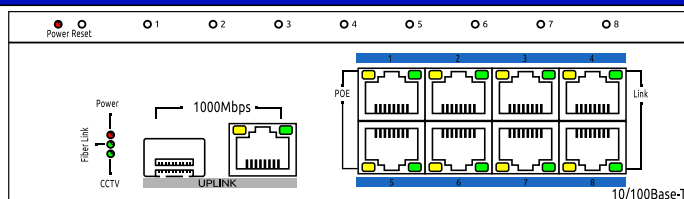
Alimentation	Type :	Bloc d'alimentation externe fourni
	Entrée :	Fiche européenne : 100-240V 50/60Hz
	Sortie :	Fiche DC Ø5,5 : 54 VDC - 2,68 A
Consommation interne		< 5W hors POE



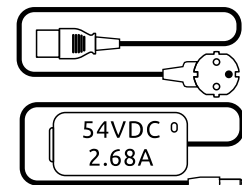
Caractéristiques électriques et mécaniques

Ethernet	Vitesse :	Default mode : 10/100 Base-TX CCTV mode : 10 Base-T Uplink ethernet port : 10/100/1000 Base-T SFP : 1000 Base-X
	Distance :	Default mode : 0-150m CCTV mode : 0-250m Uplink port : 0-150m SFP : La distance de transmission dépend du module optique
POE	Puissance totale :	120 W
	Puissance max./ port :	15 W
	Mode d'alimentation :	End-span
	Norme POE :	802.3af/at
Commutation	Norme Ethernet :	IEEE802.3 , IEEE802.3u, IEEE802.3ab, IEEE802.3z, IEEE802.3 X
	Capacité d'échange :	5.6 Gbps
	Vitesse de commutation :	4.12 paquets par seconde
	Tampon paquet :	1 M
Indicateurs lumineux	MAC :	8 K
	Alimentation :	2 led rouge 
	CCTV :	1 led verte 
	Fibre :	1 led verte 
	Port RJ45 :	8 led jaune POE  8 led verte Lien/Transmission 
Port Ethernet:	1~8 ports avec le voyant vert indiquant l'état du réseau et le voyant jaune indiquant le PoE.	
Bouton	Réinitialisation :	8 boutons correspondant au port 1~8 pour le redémarrage du POE
Protection électrique	Électrostatique :	IEC 61000-4-5 Contact 6KV
	Parafoudre :	IEC 61000-4-2 6 KV/8 KV
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 159 × profondeur 110 × hauteur 46.5 mm	
Matière boîtier :	Aluminium	
Poids :	575 g	

Éléments fournis



×1



×1