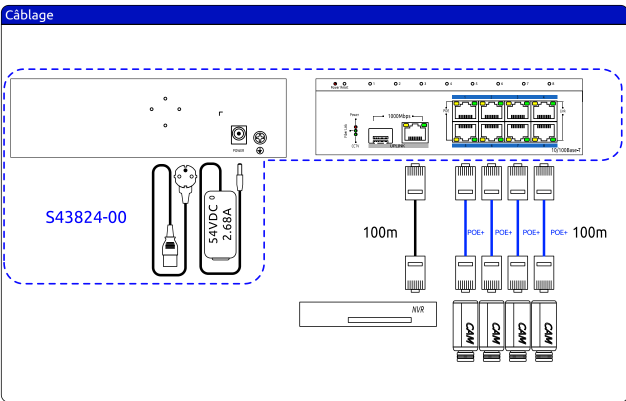


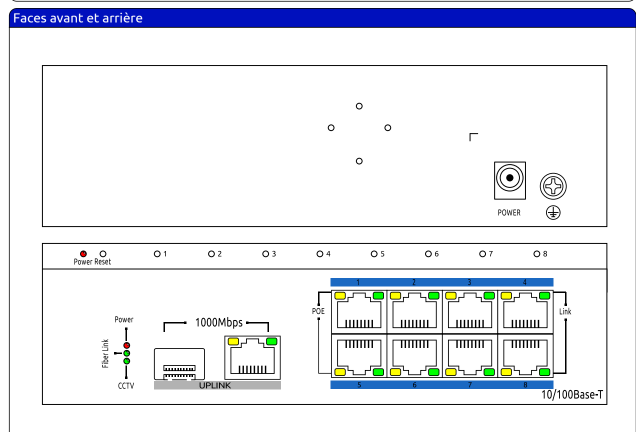
# elbaC Cable

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



Révision A





# S43824-00 SWITCH INDUS 120W - 8×100Mb/POE+ & 1×Gb & 1SFP Révision A

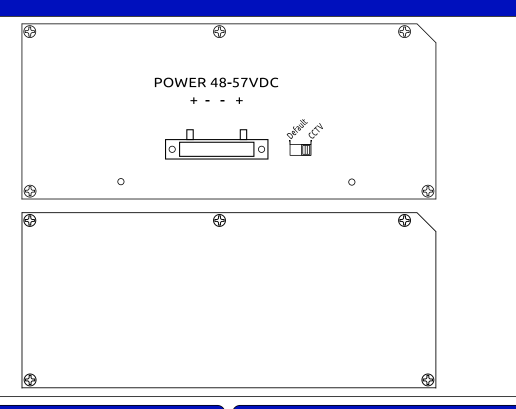


### elbaC Cable

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, Possibilté 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'a		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		



# 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



## Caractéristiques électriques et mécaniques

Dis Pui	stance :	Default mode : CCTV mode : Uplink ethernet port : SFP : Default mode : CCTV mode :	10/100 Base-TX 10 Base-T 10/100/1000 Base-T 1000 Base-X 0-150m	
POE Pui	stance :	Uplink ethernet port : SFP : Default mode :	10/100/1000 Base-T 1000 Base-X	
POE Pui	stance :	SFP : Default mode :	1000 Base-X	
POE Pui	stance :	Default mode :		
POE Pui	stance :		0-150m	
		CCTV mode :		
			0-250m	
		Uplink port :	0-150m	
		SFP: La distance de transmission dépend du module optique		
	issance totale :	120 W		
	issance max./ port :			
Mo	ode d'alimentation :	End-span		
No	orme POE :	802.3af/at		
No	orme Ethernet :	IEEE802.3 , IEEE802.3u, IEEE802.3ab, IEEE802.3z,		
Commutation		IEEE802.3 X		
Ca	pacité d'échange :	5.6 Gbps		
Vite	esse de commutation :	4.12 paquets par seconde		
Tai	mpon paquet :	1 M		
MA	AC:	8 K		
Indicateurs Ali	mentation :	2 led rouge		
lumineux CC	TV:	1 led verte		
Fib	ore:	1 led verte		
Ро	rt RJ45 :	8 led jaune POE		
		8 led verte Lien/Transm	nission Luuul	
Ро	rt Ethernet:	1~8 ports avec le voyant vert indiquant l'état du réseau et le voyant jaune indiquant le PoE.		
Bouton Ré	initialisation:	8 boutons correspondant au port 1~8 pour le redémarrage du POE		
Protection Éle	ectrostatique :	IEC 61000-4-5 Contact 6KV		
électrique Par	rafoudre :	IEC 61000-4-2 6 KV/8 KV		
Environnement Tem	pérature de fonctionnement:	-40°C à 75°C		
d'installation Tem	npérature de stockage :	-40°C à 85°C		
Hur	midité :	0 à 95% sans condensation		
Dimension:		Largeur 159 × profondeur 110 × hauteur 46.5 mm		
Matière boitier :		Aluminium		
Poids:		575 g		

