

CODE : **SFG64** v.1.0/II  
 TYPE : **SFG64 Commutateur PoE 6 ports pour 4 caméras IP**

FR



**Caractéristiques :**

- Commutateur 6 ports  
4 ports PoE 10/100/1000 Mb/s (transfert de données et alimentation)  
2 ports 1000 Mb/s (UP LINK)
- 30 W pour chaque port PoE, prend en charge les appareils conformes à la norme IEEE802.3af/at (**PoE+**)
- Prise en charge de l'apprentissage automatique et du vieillissement automatique des adresses MAC (taille 2K)
- PSD 520115 52 V DC/1,15 A/60 W max. alimentation de bureau incluse
- Éléments d'assemblage supplémentaires
- Indication par LED
- Garantie - 2 ans à partir de la date de production

**DESCRIPTION**

Le SFG64 est un commutateur PoE à 6 ports conçu pour alimenter des caméras IP fonctionnant au standard IEEE 802.3af/at. La détection automatique de tout appareil alimenté au standard PoE/PoE+ est activée sur les ports 1 à 4 du switch. Les ports UP LINK (G1 et G2) sont utilisés pour la connexion d'un autre périphérique réseau via une fibre optique (doit être utilisé GBIC). Les LED sur le panneau avant indiquent l'état de fonctionnement.

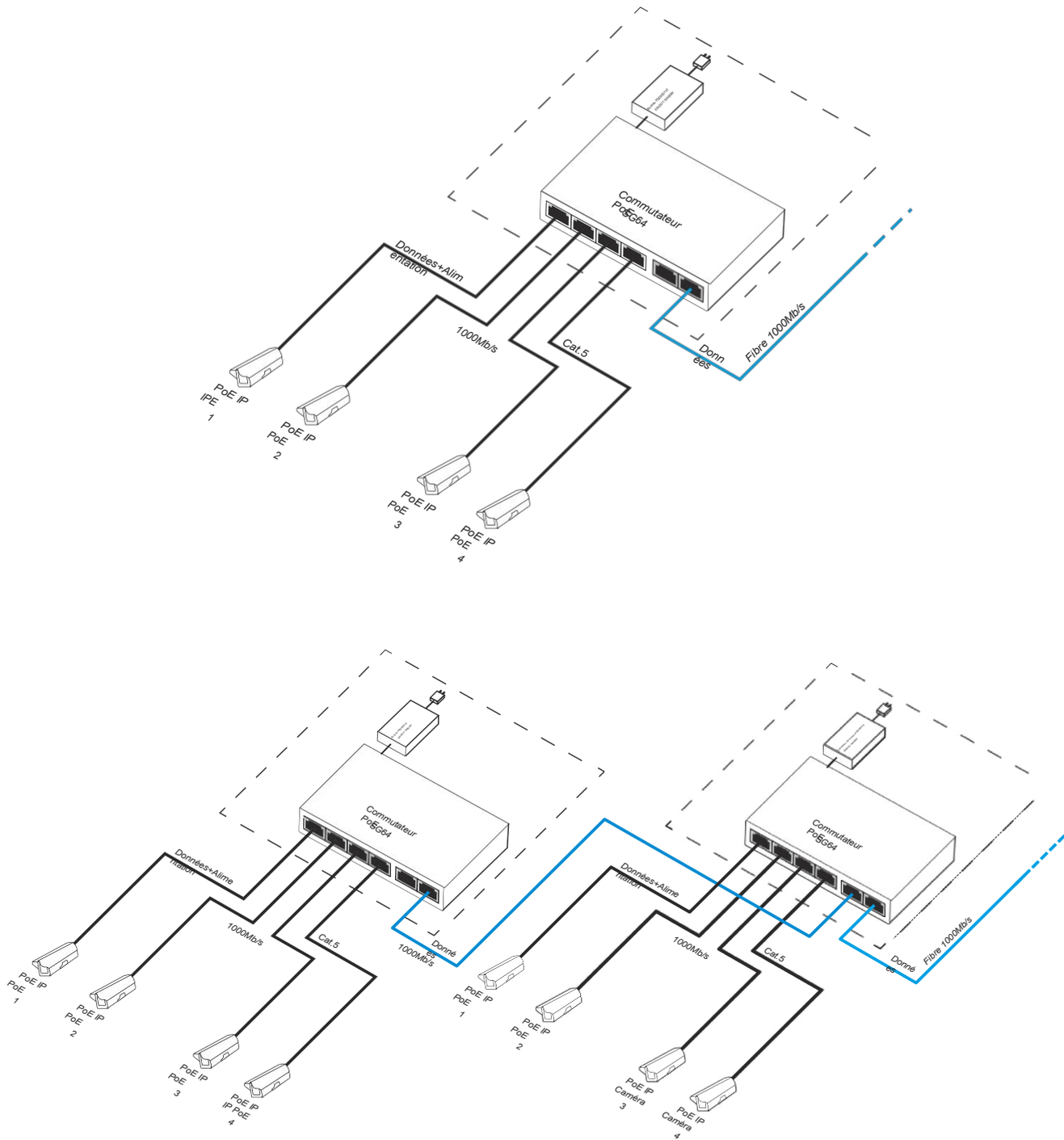
La technologie PoE garantit une connexion réseau et réduit les coûts d'installation en éliminant la nécessité de fournir un câble d'alimentation séparé pour chaque appareil. Cette méthode permet d'alimenter d'autres appareils réseau, tels qu'un téléphone IP, un point d'accès sans fil ou un routeur.

**PARAMÈTRES TECHNIQUES**

<b>Ports</b>	6 ports (4 x PoE + 2 x UP LINK) 4 ports PoE 10/100/1000 Mb/s (RJ45) 2 ports 1000 Mb/s (SFP) avec auto-négociation de la vitesse de connexion et MDI/MDIX Auto Cross
<b>Alimentation PoE</b>	IEEE 802.3af/at (1=4 ports), 52 V DC / 30 W sur chaque port *
<b>Protocoles, normes</b>	IEEE802.3, 802.3u, 802.3x CSMA/CD, TCP/IP
<b>Largeur de bande</b>	12 Gb/s
<b>Méthode de transmission</b>	Stockage et transfert
<b>Indication optique du fonctionnement</b>	Alimentation de l'interrupteur ; Link/Act ; État PoE
<b>Alimentation électrique</b>	~100-240 V ; 50/60 Hz ; 1,3 A le PSD 520115 52 V DC/1,15 A/60 W max. alimentation type bureau
<b>Conditions de fonctionnement</b>	Température : -10°C ÷ +40(0)°C, humidité relative 20%...90%, sans condensation
<b>Dimensions</b>	L=118, H=28, P=95 [+/- 2mm]
<b>Équipement supplémentaire</b>	plaque à fixer surface
<b>Poids net/brut</b>	0,6 / 0,8 [kg]
<b>Classe de protection EN 62368-1</b>	II (deuxième)
<b>Température de stockage</b>	-20°C ÷ +60°C
<b>Déclarations, garantie</b>	CE, 2 ans à partir de la date de production

\* La valeur donnée de 30 W par port est la valeur maximale. La consommation totale ne doit pas dépasser 48 W.

## Schémas de connexion



This document has been automatically translated. The translation may contain errors or inaccuracies. In case of doubt, please refer to the original version of document or contact us.