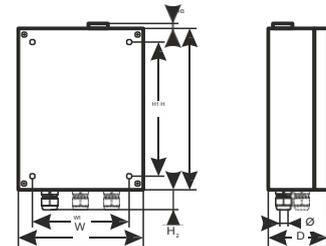


CODE : **SFG64H** v1.1/III FR
 NOM : **SFG64H Commutateur 6 ports avec alimentation pour 4 caméras IP en boîtier hermétique**



Cechy :

- Interrupteur 6 ports
- 4 ports PoE 10/100/1000 Mb/s (transfert de données et alimentation) 2 ports 10/100/1000 Mb/s (UpLink)
- 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 et du vieillissement automatiques des adresses MAC (taille 2K)
- Possibilité de montage sur poteau (nécessite l'adaptateur OZB2) accessoire en option)
- PSCL520115 alimentation électrique de bureau 52 V DC/1,15 A/60 W max. un ensemble comprend
- Indication LED
- Garantie - 2 ans

DESCRIPTION

Le SFG64H 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 par le 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 (description dans le tableau ci-dessous).

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 périphériques réseau, tels qu'un téléphone IP, un point d'accès sans fil ou un routeur.

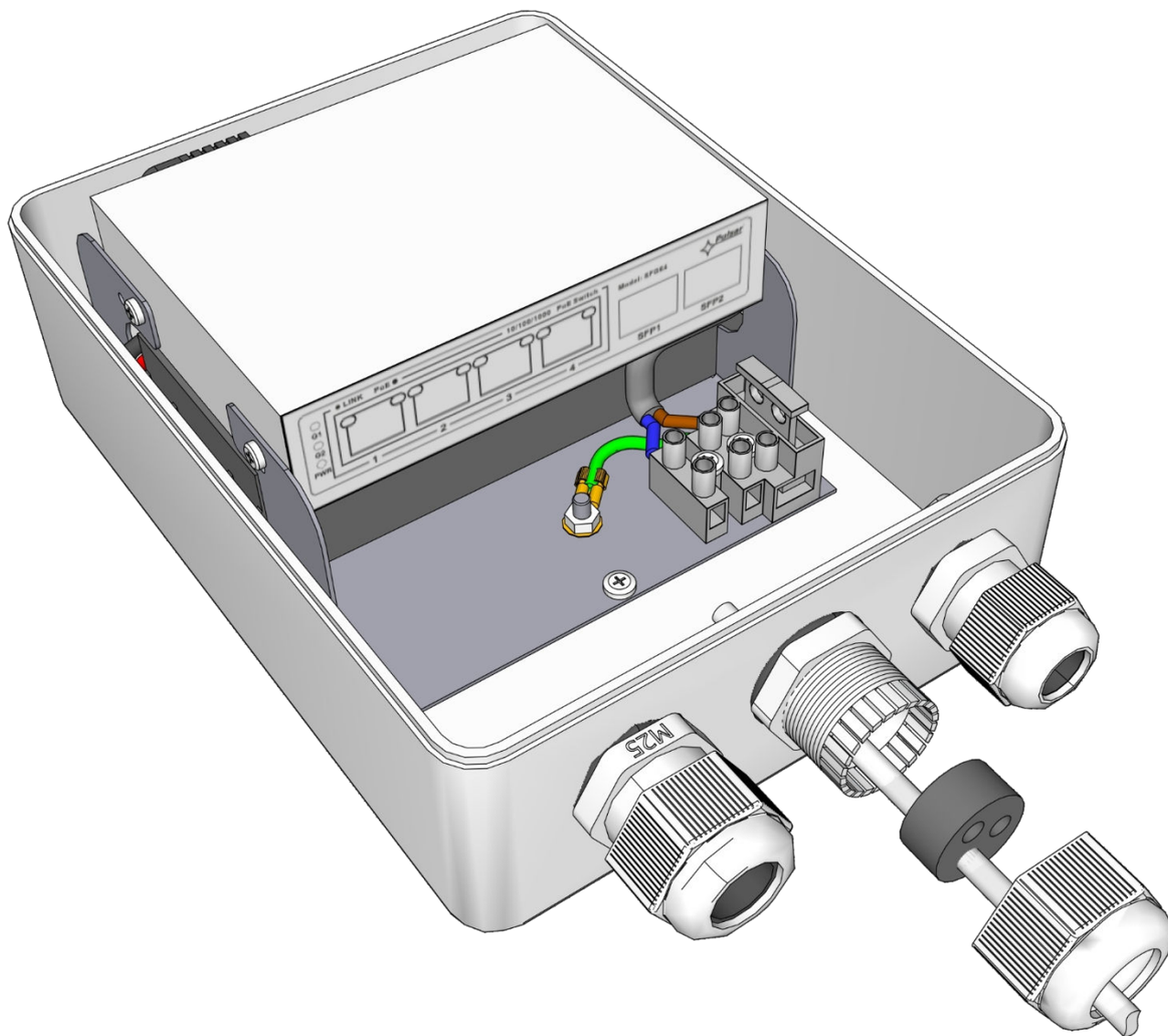
CARACTÉRISTIQUES

Ports	4 x PoE 10/100/1000 Mb/s (RJ-45) 2 x UP LINK 1000 Mb/s (SFP) avec négociation automatique de la vitesse de connexion, croisement MDI/MDIX automatique
Alimentation PoE	IEEE 802.3af/at (1+4 ports), 52 V DC / 30 W sur chaque port *
Protocoles et normes	IEEE802.3, 802.3u, 802.3x CSMA/CD, TCP/IP
Capacité	12 Gb/s
Méthode de transmission	Stockage et transfert
Indication de fonctionnement par LED	Alimentation du commutateur ; Lien/Act ; État PoE
Protection contre les courts-circuits (SCP)	électronique, récupération automatique
Protection contre les surcharges (OLP)	150% - 200% de la puissance du bloc d'alimentation, récupération automatique
Alimentation électrique	~100 - 240 V ; 50/60 Hz ; 0,6 A alimentation de bureau type PSCL520115 52 V DC / 1,15 A/60 W max.
Fusible F_{MANS}	T3,15A/250V
Conditions d'utilisation	Température : -10°C+ +40°C, humidité relative 20%...90%, sans condensation
Dimensions extérieures	L=146, H=196, P=78 [+/- 2 mm]
Dimensions de montage	L ₁ =105, H ₁ =155 [+/- 2 mm]
Hauteur du presse-étoupe	H ₂ =35 mm
Dimensions du compensateur de pression	H ₃ =9 [mm]
Boîtier	ABS, gris clair
Poids net/brut	1,3 / 1,4 [kg]
Classe de protection EN 62368-1	I premier
Degré de protection EN 60529	IP56
Température de stockage	-25°C...+60°C
Déclarations, garantie	CE, 2 ans
Remarques	Possibilité de montage sur poteau (nécessite l'adaptateur OZB2 - accessoire optionnel) PSCL520115 alimentation de bureau 52 V DC/1,15 A/60 W max. un jeu comprend

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



Exemple d'installation



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.