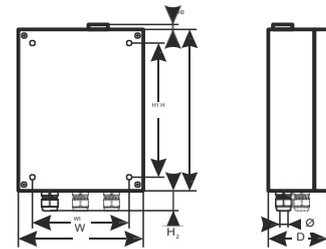
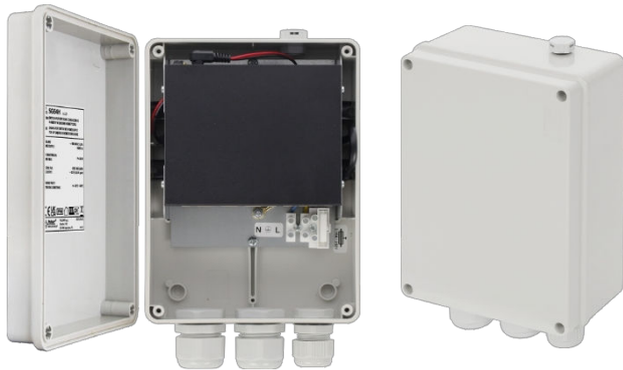


CODE : **SG64H** v1.3/VI  
 NOM : **SG64H Commutateur 6 ports avec alimentation pour 4 caméras IP dans un boîtier hermétique**

FR



**Caractéristiques :**

- Commutateur 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 automatique et du vieillissement automatique des adresses MAC (taille de 1K)
- Option de montage sur poteau (nécessite l'adaptateur OZB2)  
- **accessoire en option**)
- PSCL520115 alimentation électrique de type bureau 52 V DC/1,15 A/60 W max. un ensemble comprend
  - Protection contre les courts-circuits SCP
  - Protection contre les surcharges OLP
  - protection contre les surtensions (entrée AC)
- Indication par LED
- Garantie - 2 ans

**DESCRIPTION**

Le SG64H est un commutateur PoE à 6 ports conçu pour alimenter les caméras IP fonctionnant au standard IEEE 802.3af/at. La détection automatique de tout appareil alimenté par la norme PoE/PoE+ est activée sur les ports 1 à 4 du commutateur. Les ports UpLink sont utilisés pour la connexion d'un autre périphérique réseau via un connecteur RJ45. 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.

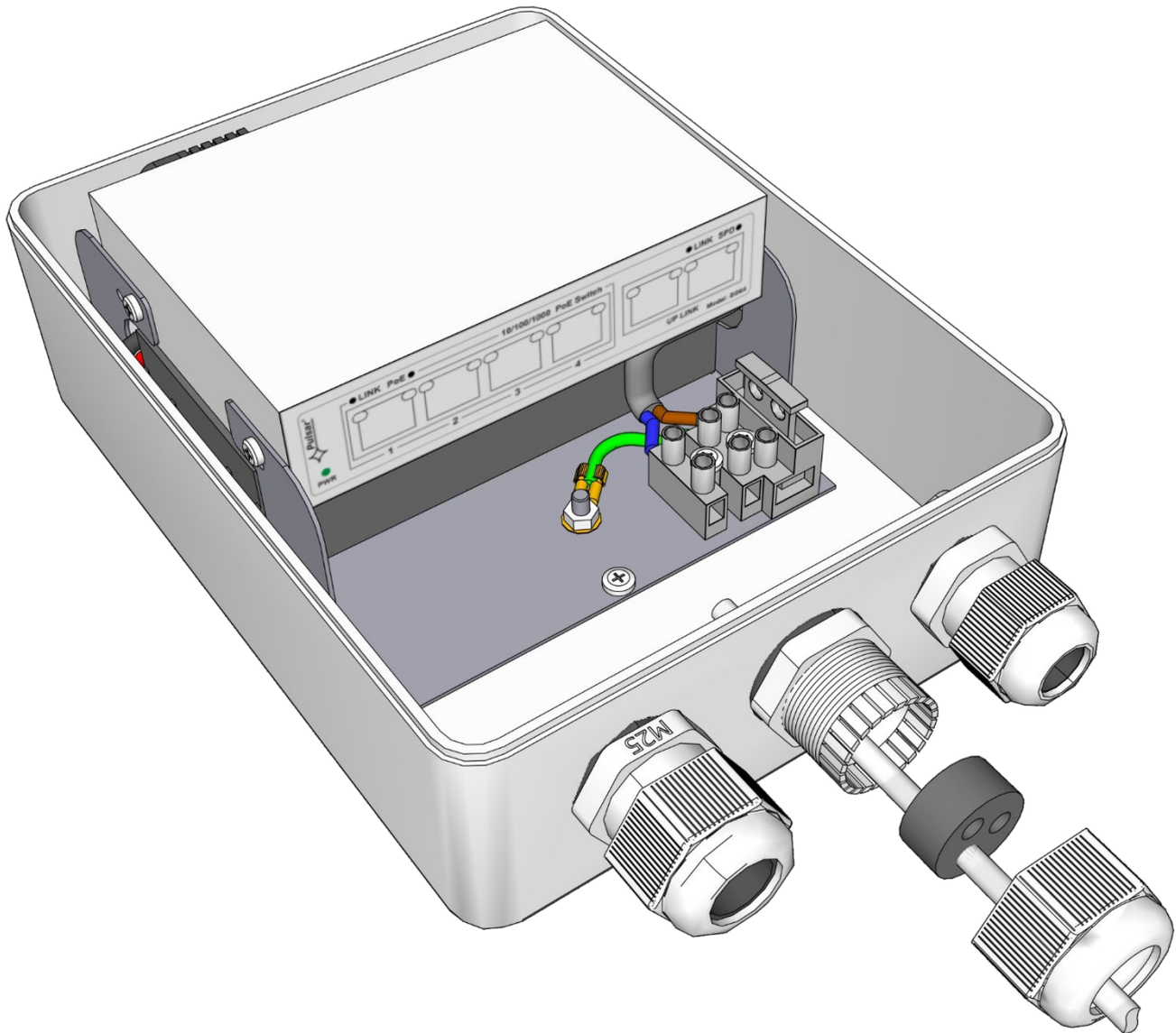
**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

<b>Ports</b>	6 ports 10/100/1000 Mb/s (4 x PoE+ 2 x UpLink) avec négociation automatique de la vitesse de connexion, croisement automatique MDI/MDIX
<b>Alimentation PoE</b>	IEEE 802.3af/at (1+4 ports), 52 V DC / 30 W sur chaque port *
<b>Protocoles et normes</b>	IEEE802.3, 802.3u, 802.3x CSMA/CD, TCP/IP
<b>Capacité</b>	8,8 Gb/s
<b>Méthode de transmission</b>	Enregistrement et transmission
<b>Indication de fonctionnement par LED</b>	Fourniture de commutateur ; Link/Act ; État du PoE
<b>Protection contre les courts-circuits (SCP)</b>	électronique, récupération automatique
<b>Protection contre les surcharges (OLP)</b>	150% - 200% de la puissance du bloc d'alimentation, récupération automatique
<b>Alimentation électrique</b>	~100 - 240 V ; 50/60 Hz ; 0,6 A alimentation électrique type bureau PSCL520115 52 V DC / 1,15 A/60 W max.
<b>Fusible F<sub>MAINS</sub></b>	T3,15A/250V
<b>Conditions de fonctionnement</b>	Température : -10°C+ +40°C, humidité relative 20%...90%, sans condensation
<b>Dimensions extérieures</b>	L=146, H=196, P=78 [+/- 2 mm]
<b>Dimensions de montage</b>	L <sub>1</sub> =105, H <sub>1</sub> =155 [+/- 2 mm]
<b>Hauteur du presse-étoupe</b>	H <sub>2</sub> =35 mm
<b>Dimensions du compensateur de pression</b>	H <sub>3</sub> =9 [mm]
<b>Nombre de presse-étoupes/diamètre du câble</b>	2 pièces / 13 - 18 mm+ 1 pc. / 10 - 14 mm
<b>Inserts de remplissage de presse-étoupe</b>	3x Ø5mm (2 pc.)
<b>Enceinte</b>	ABS, gris clair
<b>Poids net/brut</b>	1,3 / 1,4 [kg]
<b>Classe de protection EN 62368-1</b>	J'ai d'abord
<b>Degré de protection EN 60529</b>	IP56
<b>Température de stockage</b>	-25°C...+60°C
<b>Déclarations, garantie</b>	CE, 2 ans
<b>Notes</b>	Possibilité de montage sur poteau (nécessite l'adaptateur OZB2 - accessoire en option) 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.