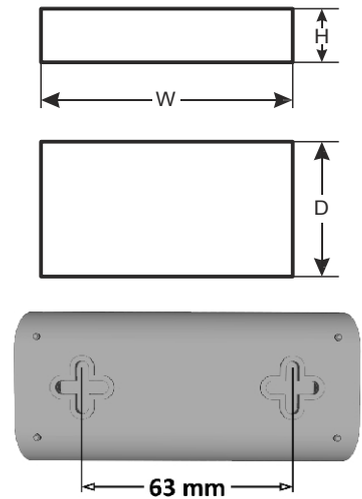


CODE : **SG32** v.1.0/I
 NOM : **SG32 Commutateur PoE 3 ports pour 2 caméras IP**

FR



Caractéristiques :

- Commutateur 3 ports
- 2 ports PoE 10/100/1000 Mb/s (transfert de données et alimentation) 1 port 10/100/1000 Mb/s (Ethernet IN)
- 30 W pour chaque port PoE, prend en charge les appareils conformes à la norme IEEE802.3af/at (PoE+)
- Mode **longue portée** (pour 250m)
- 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 puissance max.
- alimentation type bureau inclus
- Indication par LED
- Éléments d'assemblage supplémentaires
- Garantie - 2 ans

DESCRIPTION

Le SG32 est un commutateur PoE à 3 ports conçu pour alimenter les appareils IP fonctionnant selon la norme IEEE 802.3af/at, par exemple les caméras IP, les interphones vidéo, le contrôle d'accès, etc.

La détection automatique de tout appareil alimenté selon la norme PoE/PoE+ est activée sur les ports PoE OUT1/PoE OUT2 du commutateur. Le port Ethernet IN est utilisé pour la connexion d'un autre appareil 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.

PARAMÈTRES TECHNIQUES

Ports	3 ports 10/100/1000 Mb/s (2 x PoE+ 2 x Ethernet IN) avec auto-négociation de la vitesse de connexion et MDI/MDIX Auto Cross
Alimentation PoE	IEEE 802.3af/at (1+2 ports), 52 V DC / 30 W sur chaque port *
Protocoles, normes	IEEE802.3, 802.3u, 802.3x CSMA/CD, TCP/IP
Largeur de bande	12 Gb/s
Méthode de transmission	Enregistrement et transmission
Indication optique du fonctionnement	Alimentation par interrupteur ; Link/Act ; État du PoE
Alimentation électrique	48-57 V DC ; 1,25 A max
Conditions de fonctionnement	Température : -10°C+ +40 [°] C, humidité relative 5%...90%, sans condensation
Dimensions	L=118, H=28, P=95 [+/- 2mm]
Équipement supplémentaire	plaque à fixer surface
Poids brut/net	0,6 / 0,8 [kg]
Classe de protection EN 62368-1	II (deuxième)
Température de stockage	-20°C+ +60°C
Deklaracje, gwarancja	CE, 2 ans

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

Schémas de connexion :

