

SYNAPS PoE 5 / PoE 6



Interface de raccordement réseau avec switch manageable (HiPoE, fibre) et secours Lithium LFP intégrés

PoE/PoE+/HiPoE (IEEE 802.3af/at/bt)



OUTDOOR

Vidéoprotection et objets connectés de la ville sans interruption

Les coffrets Synaps PoE 5 et PoE 6 permettent de déployer rapidement les objets connectés de la ville. Ils comprennent tous les matériels nécessaires au raccordement et offrent les fonctions logicielles essentielles pour se connecter en toute sécurité au réseau.



Synaps PoE 5
Synaps PoE 6
300 x 400 x 150 mm



Fonctions intégrées

- ~ Alimente en PoE les équipements jusqu'à 90 W
- ~ Switch 5 ou 6 ports layer 2 manageable
- ~ Jusqu'à 2 liaisons fibre pour une connexion à distance redondante avec protocole RSTP
- ~ Webserveur sécurisé et liaison SNMP
- ~ Fournit jusqu'à 150 W en Power Over Ethernet
- ~ Tension auxiliaire configurable : 12 V DC ou 24 V DC
- ~ Reboot automatique configurable sur chaque port
- ~ Parafoudre 10 kA pour les chocs de foudre

Les + de la gamme SYNAPS PoE 5 / PoE 6

- ~ Gère les flux de données grâce à ses fonctions dédiées (VLAN, Multicast, QoS, SysLog, ...)
- ~ Protège de la foudre et des micro-coupures du réseau électrique
- ~ Assure un fonctionnement sans interruption 365 jours par an avec une maintenance 1er niveau automatique
- ~ Transmet les données jusqu'à 20 km par fibre optique
- ~ Offre un espace pour les équipements client
- ~ Conçue pour l'outdoor avec coffret étanche, anti-vandale
- ~ Batterie Lithium SLAT durée de vie opérationnelle 10 ans

*Extension de garantie constructeur possible, nous consulter.

DESIGNATION	POIDS (kg)	DIMENSIONS L x H x P (mm)	CODE
SYNAPS PoE 5 / PoE 6			
SYNAPS-POE 5F V 4P1C	6.3 kg	300 x 400 x 150	89252764
SYNAPS-POE 5F V 4P2C	6.3 kg	300 x 400 x 150	89452764
OPTIONS	CODE	OPTIONS	CODE
A KIT SYNAPS MP HIGH BOX SST	90000228	A KIT SPLICE CASSETTE	90000223
A KIT SYNAPS MURAL	90000222	A KIT EXTENDER POE COAX	90000215
A KIT SYN TAMPER SWITCH	90000204	PROTEC SMJ8-POE-A	5090020888
A KIT POE PASSIF	4690004000		