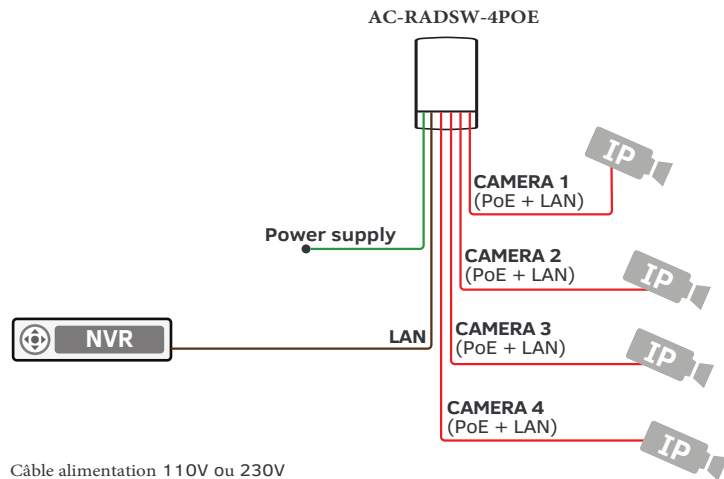


### Exemple 1

Le switch AC-RADSW-4POE alimente et envoie le signal de 4 caméras IP POE au NVR.



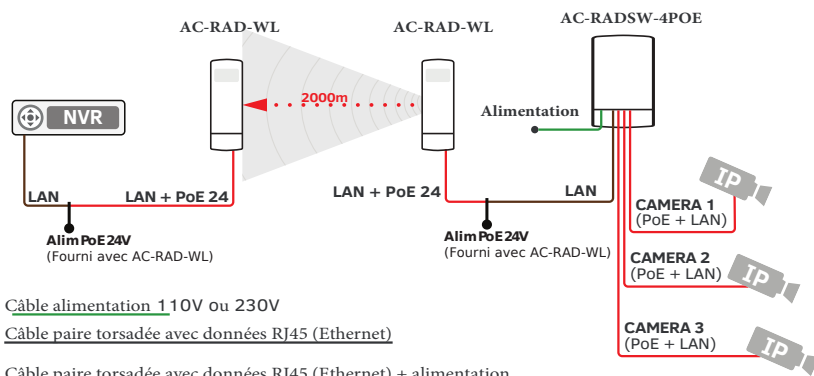
Câble alimentation 110V ou 230V

Câble paire torsadée avec données RJ45 (Ethernet)

Câble paire torsadée avec données RJ45 (Ethernet) + alimentation

### Exemple 2

Le AC-RADSW-4POE envoie le signal de 3 caméras IP POE vers le AC-RADN-2-WL qui envoie le signal par radio.



Câble alimentation 110V ou 230V

Câble paire torsadée avec données RJ45 (Ethernet)

Câble paire torsadée avec données RJ45 (Ethernet) + alimentation



# AC-RADSW-4POE

## DÉMARRAGE RAPIDE

Ver. 1.4

Switch PoE hermétique externe pour caméras IP, 230V AC

### 1. Caractéristiques techniques

Le AC-RADSW-4POE est un switch pour caméra IP PoE + IEEE802.3at et IEEE802.3af externe. Il peut aussi fonctionner avec des grandes caméras PTZ - IR (chaque port a une puissance de 30W). Le AC-RADSW-4POE est étanche, IP65 et sa large gamme de températures de fonctionnement lui permet d'être utilisé dans presque tous les climats. Une fonction très pratique et permettant d'économiser du temps d'installation est la possibilité d'alimenter l'appareil directement à partir 100V-230V AC.

Autres options : 8 ports POE et switch avec port fibre optique, nous consulter.

Spécifications	
Ports Ethernet avec POE	4x LAN z PoE
PoE standard	802.3at et 802.3af
UpLink Port	1x LAN ou 1x SC Fiber TX1550 RX1310
Puissance maximal caméra IP	30W chaque
Longueurs de câble	selon 802.3af et at standard
Boitier	IP65
Température	-20°C ÷ 55°C
Poids	1,2 kg

### 2. Contenu:

- Switch PoE AC-RADSW-4POE X 1 pc.
- Pincettes X 1 pc.
- Notice X 1 pc.

### 3. Description des ports et leds



#### DESCRIPTION DES PORTS ET LEDS

<b>AC 100-240V</b>	- Entrée Alimentation 230V AC (L - Phase, N - Neutre) L'état de l'alimentation est indiquée par la diode PWR rouge
<b>Ports 1, 2, 3, 4</b>	- Ports RJ45 LAN pour alimenter les caméras IP PoE 48V. Les diodes orange: 1, 2, 3, 4; indiquent la transmission des données. Les diodes: P1, P2, P3, P4 indiquent l'alimentation.
<b>UpLINK</b>	- Port LAN pour la connexion avec l'enregistreur ou le switch suivant. La transmission des données est indiquée par la diode UP.
<b>VLAN</b>	- Interrupteur utilisé pour séparer des VLAN. En position 0, il est désactivé. En position "1", la séparation VLAN bloque le trafic réseau entre les ports 1,2,3,4

### 4. Montage

Montez l'appareil sur le poteau à l'aide des pincettes fournies. Il est recommandé de monter l'appareil à l'écart des sources de températures élevées ou en plein soleil.

#### AVERTISSEMENT

Avant de connecter l'appareil, assurez-vous que les cordons d'alimentation sont déconnectés du réseau électrique.

Le AC-RADSW-4POE doit être connecté à l'alimentation 230V AC.

L - Fil de phase

N - Fil neutre

### 5. Connexion des caméras PoE

Les caméras IP doivent être connectées aux ports du 1 au 4, sur lesquels elles seront alimentées. Le trafic réseau entre les caméras connectées peut être désactivé en plaçant le commutateur de séparation VLAN en position "1", la séparation VLAN bloque le trafic réseau entre les caméras.

#### AVERTISSEMENT

Avant de connecter l'appareil au port RJ-45, assurez-vous que la caméra à connecter est compatible avec la norme 802.3af / at. Les caméras PoE ou les appareils radio, 24 V, non compatibles avec la norme 802.3af / at, nécessitent une alimentation externe.

#### AVERTISSEMENT

Le switch est destiné à être installé par un installateur qualifié, tenant les permis et licences appropriés (requis et nécessaires pour un pays donné) pour connecter des appareils dans des installations à basse tension. Un appareil sans circuit d'alimentation correctement conçu peut endommager l'appareil ou vous électrocuter.