



Systèmes Ethernet

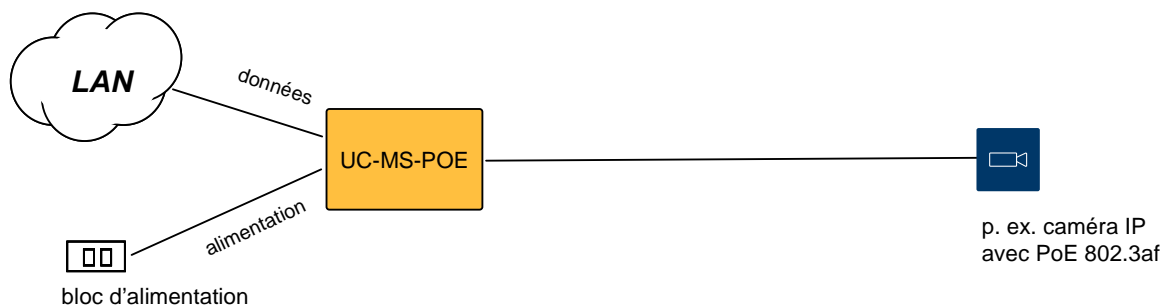
Injecteur PoE / répartiteur PoE

UC-MS-POE / UC-SP-POE

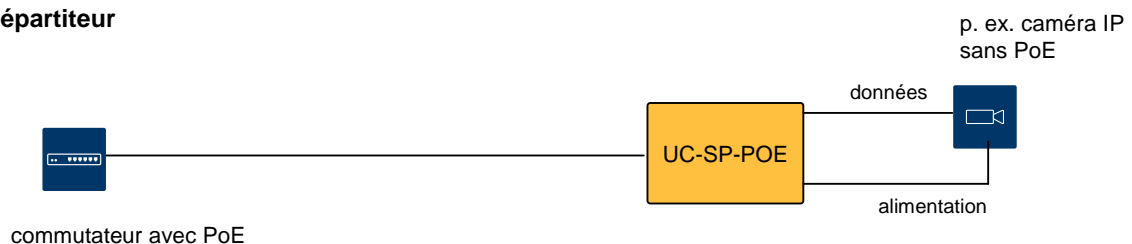
La série comprend l'injecteur Power over Ethernet **UC-MS-POE** et le répartiteur Power over Ethernet **UC-SP-POE**. Par l'utilisation de ces appareils seulement un câble Ethernet est nécessaire pour l'alimentation et approvisionnement de données. L'injecteur UC-MS-POE est un appareil Power over

Ethernet, qui apporte PoE 802.3af dans le câble Cat.5, permettant de transmettre les données et le courant simultanément de l'injecteur au terminal compatible PoE. Le répartiteur UC-SP-POE divise 5VDC ou 12VDC d'une ligne de données PoE 802.3af.

Injecteur

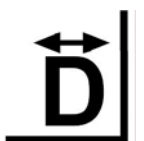


Répartiteur



Spécifications générales

Type	Injecteur UC-MS-POE	Répartiteur UC-SP-POE
Connexion / prise	Ethernet / RJ45	
Débit	10/100MBit Ethernet	
Puissance de sortie PoE	PoE 48VDC, max. 15,4Watt, 350mA	
Standards	IEEE 802.3 IEEE 802.3u IEEE 802.3af	
Sécurité de fonctionnement	MTBF > 50'000h @ 25°C	
LED	1 x power / 1x PoE ready/in use	
Tension de sortie	5VDC, max. 2A / 12VDC, max. 1A	
Alimentation	48VDC sur UC-PS48/DC.38A-EU	
Boîtier / version	unité autonome	
Dimensions / poids	73 x 55 x 24mm / 50g	
Température de service	0°C...50°C (humidité relative 5...90%, non condensant)	







Systèmes Ethernet

Injecteur PoE / répartiteur PoE

UC-MS-POE / UC-SP-POE

Boîtier / versions	Types	Caractéristiques
	Injecteur	
	UC-MS-POE	IEEE 802af, UC-PS48/DC.38A-EU
	Répartiteur	
	UC-SP-POE	IEEE.3af, UC-PS5VDC2A-EU

UC-MS-POE

UC-SP-POE