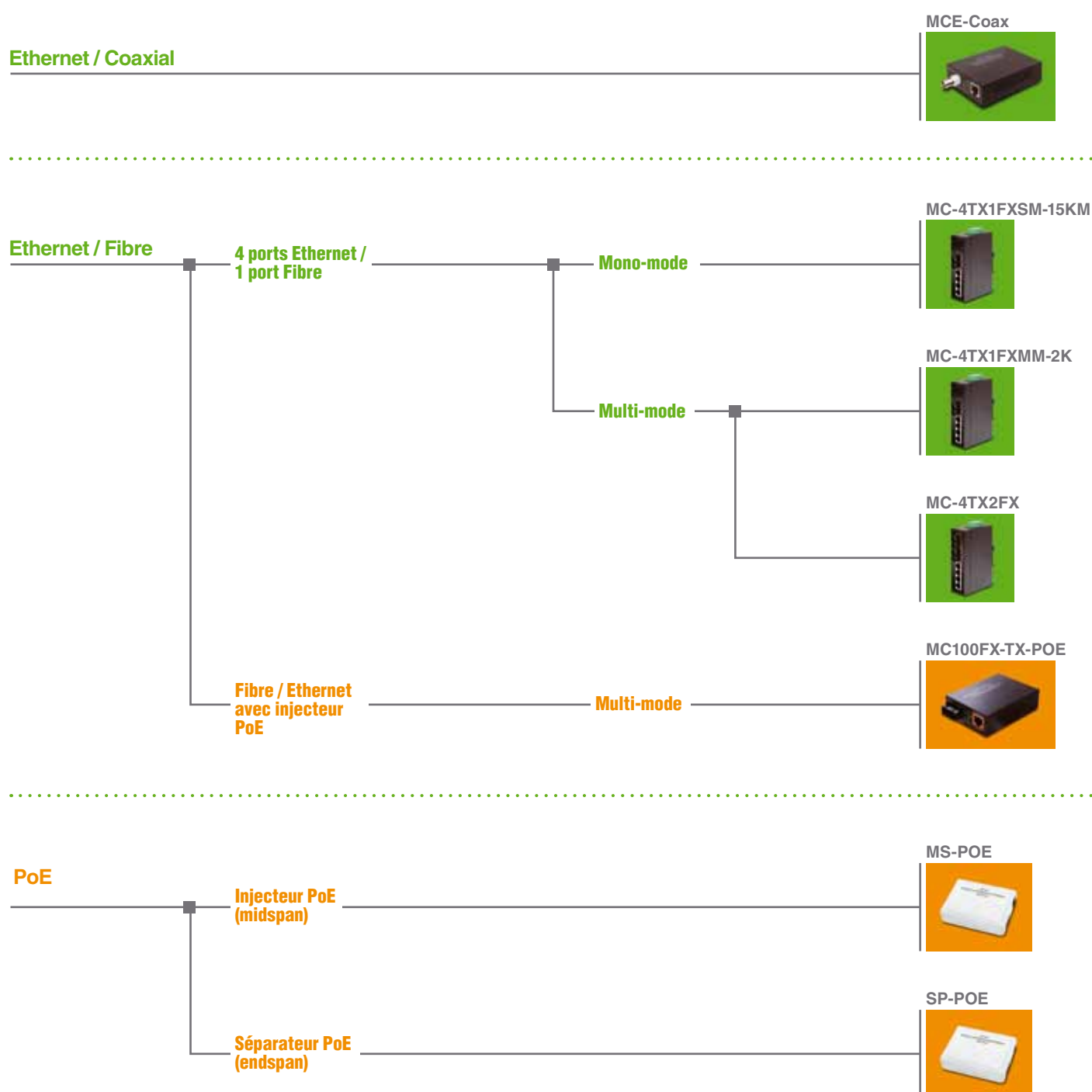


Convertisseurs média

Guide de sélection

Convertisseurs média

Pour faciliter la migration de l'analogique aux réseaux IP, les convertisseurs média IFS offrent des solutions rentables pour étendre les transmissions Ethernet tout en réduisant les frais de matériels et de main-d'œuvre liés à la pose de câbles.



Convertisseurs média

Vue d'ensemble

Ethernet / Coaxial	Ethernet / Fibre	PoE
<p>Ethernet / Coaxial</p>  <p>Caractéristiques</p> <ul style="list-style-type: none"> • Transmission Ethernet 10/100 Mbps sur coaxial • Auto-négociation et modes MDI/MDI-X • Sélection CO/CPE par micro-interrupteur • Câble coaxial RG6, RG58 et RG59 • Distance jusqu'à 1,6 km <p>Applications</p> <p>Solution d'un bon rapport coût-efficacité pour :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Migration de caméras de l'analogique vers l'IP. • Transmission du trafic Ethernet sur câble coaxial <p>Modèle MCE-Coax *Nécessite deux modules</p>	<p>4 ports / Fibre</p>  <p>Caractéristiques</p> <ul style="list-style-type: none"> • 10/100Base-TX • Auto-négociation et MDI/MDI-X • Interface 100Base-FX avec connecteur SC • Matrice de commutation non bloquante 1 Gbps • Montage mural ou sur rail DIN • Alimentation redondante 12~48 Vcc avec protection contre l'inversion de polarité • Large plage de température de fonctionnement • Fibre multi-mode ou mono-mode • Distance jusqu'à 15 km <p>Modèles MC-4TX1FXMM-2KM 4 ports 10/100 Mbps vers fibre MM MC-4TX1FXSM-15KM 4 ports 10/100 Mbps vers fibre SM MC-4TX2FX 4 ports 10/100 Mbps vers fibre MM drop-and-repeat</p>	<p>Injecteur Ethernet</p>  <p>Caractéristiques</p> <ul style="list-style-type: none"> • 10/100Base-TX • PoE conforme IEEE 802.3af • Injecte 48 Vcc (15,4 W) sur câble Ethernet • Protection des équipements non PoE en cas de connexion accidentelle • Distance jusqu'à 100 m <p>Applications</p> <ul style="list-style-type: none"> • Caméras PoE • Contrôle d'accès PoE • Point d'accès sans fil <p>Modèle MS-POE</p>
	<p>Fiber / Ethernet avec PoE</p>  <p>Caractéristiques</p> <ul style="list-style-type: none"> • 10/100Base-TX • Auto-négociation et MDI/MDI-X • Distance jusqu'à 100 m • Interface 100Base-FX avec connecteur SC • Jusqu'à 2 km sur fibre multi-mode • Injecte 48 Vcc (15,4 W) sur câble Cat • Protection des équipements non PoE en cas de connexion accidentelle • Fonction LFPT (link fault pass-through) pour signalement d'alarme distante <p>Applications</p> <ul style="list-style-type: none"> • Caméras PoE • Contrôle d'accès PoE • Point d'accès sans fil <p>Modèle MC100FX-TX-POE</p>	<p>Séparateur Ethernet</p>  <p>Caractéristiques</p> <ul style="list-style-type: none"> • 10/100Base-TX • PoE conforme IEEE 802.3af • Sépare l'alimentation PoE du câble Ethernet • Sélection par micro-interrupteur de sortie 5 ou 12 Vcc • Distance de déploiement jusqu'à 100 m • Conformité IEEE totale interopérabilité réseau <p>Applications</p> <ul style="list-style-type: none"> • Caméras PoE • Contrôle d'accès PoE • Point d'accès sans fil <p>Modèle SP-PoE</p>