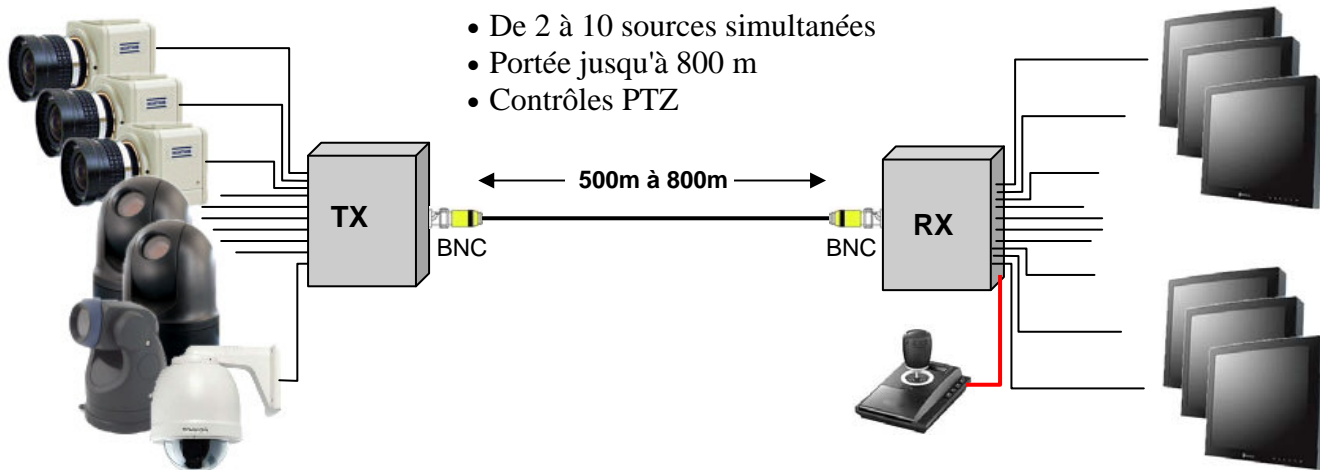


Multiplexeurs Vidéo sur 1 seul coaxial



Gamme de multiplexeurs permettant de transmettre de 2 à 10 signaux vidéo sur un seul câble coaxial. La distance de transmission dépend de la qualité du câble coaxial utilisé, la plupart des modèles comporte une liaison RS-485 bidirectionnelle transparente pour le contrôle PTZ des caméras motorisées (*voir liste des modèles*).

Ces appareils économiques facilitent le câblage, autorisent la pose de nouvelles caméras sur des installations existantes sans rajout de câbles, et offrent une économie substantielle aux installateurs professionnels de la vidéo.

Caractéristiques Communes à tous les modèles

Entrées et sorties vidéo	Signaux PAL 1 VCC 75 ohms sur connecteurs BNC
Liaison Data (Contrôles PTZ)	RS-485 transparente, 1200, 2400, 4800, 9600, 19200 bps
Alimentation électrique	12 VDC / 1000 mA
Températures d'utilisation	-20°C à +55°C
Boîtier	Aluminium extrudé anodisé - IP55

Modèle	Illustration	Spécifications
TF-802D		2 canaux vidéo + RS-485 Distance 600 m en RG59, 800m en RG6 Dimensions TX et RX : 130 × 70 × 38 mm
TF-803D		3 canaux vidéo + RS-485 Distance 600 m en RG59, 800m en RG6 Dimensions TX et RX : 130 × 70 × 38 mm
TF-804D		4 canaux vidéo + RS-485 Distance 600 m en RG59, 800m en RG6 Dimensions TX et RX : 210 × 103 × 38 mm
TF-805D		5 canaux vidéo + RS-485 Distance 600 m en RG59, 800m en RG6 Dimensions TX et RX : 210 × 103 × 38 mm
TF-806D		6 canaux vidéo + RS-485 Distance 600 m en RG59, 700m en RG6 Dimensions TX et RX : 311 × 242 × 38 mm
TF-808D		8 canaux vidéo + RS-485 Distance 400 m en RG59, 600m en RG6 Dimensions TX et RX : 311 × 242 × 38 mm
TF-810D		10 canaux vidéo + RS-485 Distance 300 m en RG59, 500m en RG6 Dimensions TX et RX : 311 × 242 × 38 mm