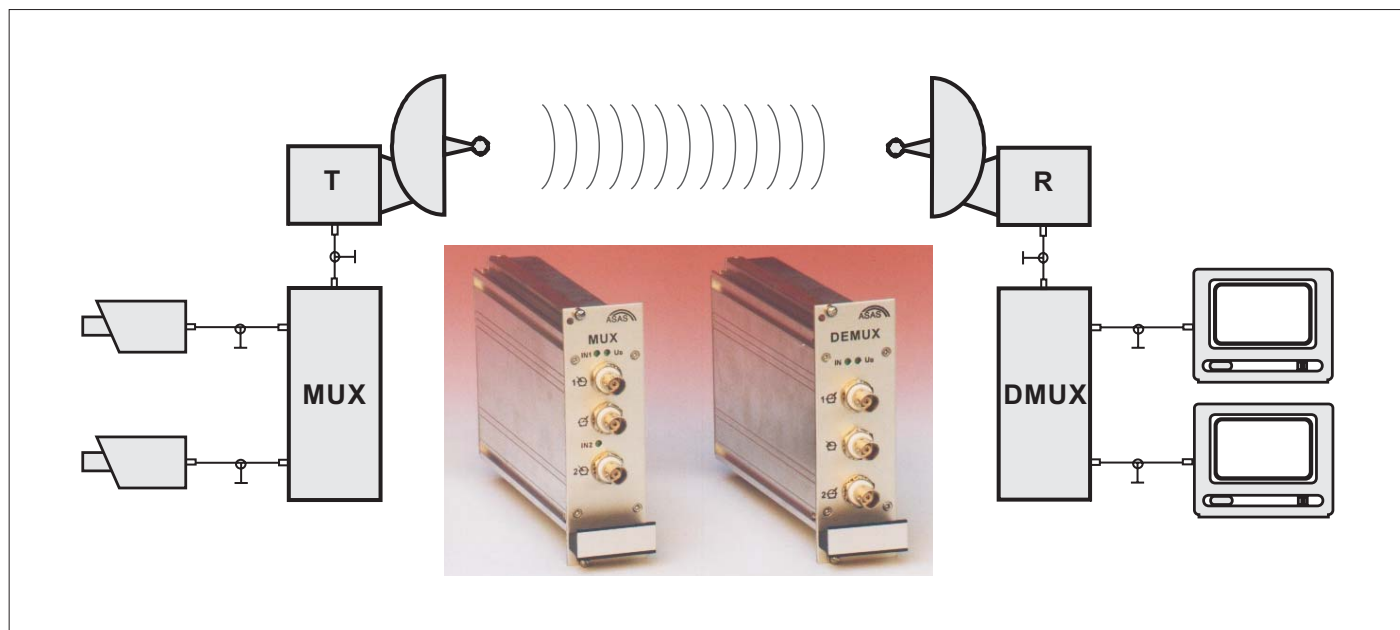


### APPLICATION ET CARACTÉRISTIQUES

- Transmission de deux signaux vidéo dans un câble ou un canal de transmission à largeur de bande réduite, venant de systèmes de transmission HF ou infrarouge par exemple.
- Capable de traiter deux signaux vidéo FBAS non synchronisés.
- La représentation de mouvements de personnes ou véhicules n'est pas altérée.



Le multiplexeur réalise un assemblage temporel de deux signaux vidéo à partir de deux signaux vidéo non synchrones.

Les deux signaux à l'entrée sont traités dans un correcteur de base de temps et synchronisés dans l'ensemble de toutes les caractéristiques techniques.

Le signal de sortie peut être traité comme n'importe quel signal vidéo, donc passer par des mélangeurs, des matrices, des systèmes

d'enregistrement et de transmission ou de diffusion soit analogiques ou numériques.

Le démultiplexeur restitue les deux signaux vidéo et les met à disposition à partir de deux sorties distinctes.

Les mouvements de personnes ou de véhicules sont fluides et continus. La conception du système exclut en cas de panne la lecture de contenus d'images mémorisés.

### PRICIPALES TECHNIQUE MUX/DEMUX

Boîtier: Casette pour unité 19" 3 Uh 8Up, 160 mm long

Alimentation: Connectique à l'arrière  
Tension d'entrée DC 9 ... 30 V

|                 |                         |                         |
|-----------------|-------------------------|-------------------------|
| Multiplexeur:   | Entrée: 2 x Coax (FBAS) | Sortie: 1 x Coax        |
| Demultiplexeur: | Entrée: 1 x Coax        | Sortie: 2 x Coax (FBAS) |