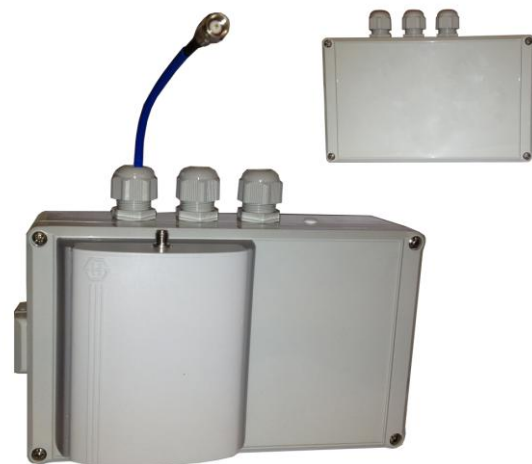


# TR5800 DATA

MODULE EMETTEUR ET RECEPTEUR  
TRANSMISSION RADIO D'IMAGES VIDEO  
JUSQU'A UNE DISTANCE DE 500 METRES



## Description :

L'ensemble TR5800 DATA est constitué d'un émetteur et d'un module de récepteur permettant une transmission radio d'images vidéo à une distance de 500 mètres.

Permet :

- D'établir une liaison radio
- De transmettre un signal sonore
- Piloter une caméra (zoom) ou dôme
- De transmettre un contact sec de l'émetteur vidéo vers le récepteur vidéo (en option)

### Module Emetteur

Gamme de fréquence	5,8 Ghz
Nombre de canaux	8 (extensible)
Puissance	5,8 Ghz – 16 dbm
Antenne	Patch intégrée
Portée	500 mètres
Entrée vidéo	1V c/c 75ohms (BNC)
Entrée audio	1,4V c/c 1K
Détection de présence vidéo active	Oui
Transfert / contact sec alarme du dôme au pupitre	Option
Connectique débrochable	Oui
Alimentation	220V et 12V incorporées
Dimensions	200 x 120 x 57 mm
Etanchéité	IP66
Conformité	Normes CE, ETS 300 – 440, ETS 300-220, Rohs
Température d'utilisation	De -15°C à +60°C
Signalisation	Vérification du fonctionnement par LEDs face arrière

### Module Récepteur

Gamme de fréquence	5,8 Ghz
Nombre de canaux	16
Puissance (suivant portée)	De -80dbm à 100dbm
Antenne	Patch intégré
Portée	500 mètres
Entrée vidéo	1x 1V c/c 75ohms
Entrée audio	1,4V c/c 1K
Détection de présence vidéo active	Oui
Réception 1 contact sec en provenance du dôme	Option
Connectique débrochable	Oui
Alimentation	220V et 12V incorporées
Dimensions	200 x 120 x 57 mm
Etanchéité	IP66
Conformité	Normes CE, ETS 300 – 440, ETS 300-220, Rohs
Température d'utilisation	De -15°C à +60°C
Signalisation	Vérification du fonctionnement par LEDs face arrière

### Fixation

Sur chacun des modules, un pied amovible permet la fixation et la bonne orientation des antennes.