

TR505BP DATAS

MODULE EMETTEUR ET RECEPTEUR
TRANSMISSION RADIO D'IMAGES VIDEO
JUSQU'A UNE DISTANCE DE 5 KILOMETRES



Description :

L'ensemble TR505BP DATAS est constitué d'un émetteur et d'un module de récepteur permettant une transmission radio d'images vidéo à une distance de 5 kilomètres.

Permet :

- Etablir 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	2,4 Ghz
Nombre de canaux	8 (extensible)
Puissance	16 dbm
Antenne	Patch intégrée
Portée	5 kilomètres
Entrée vidéo	1x 1V c/c 75ohms (BNC)
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	2,4 Ghz
Nombre de canaux	16
Puissance (suivant portée)	-110 dbm
Antenne	Patch intégré
Portée	5 kilomètres
Entrée vidéo	1x 1V c/c 75ohms
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.

Datas émetteurs récepteur RS 485 monodirectionnels 9600bps