

TR520BP

MODULE EMETTEUR ET RECEPTEUR
TRANSMISSION RADIO D'IMAGES VIDEO
JUSQU'A UNE DISTANCE DE 20 KILOMETRES



Description :

L'ensemble TR520BP est constitué d'un émetteur et d'un module de récepteur permettant une transmission radio d'images vidéo à une distance de 20 kilomètres.

Permet :

- D'établir liaison radio
- De transmettre un signal sonore
- 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	20 dbm
Antenne	Patch intégrée
Portée	20 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)	-130 dbm
Antenne	Patch intégré
Portée	20 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.