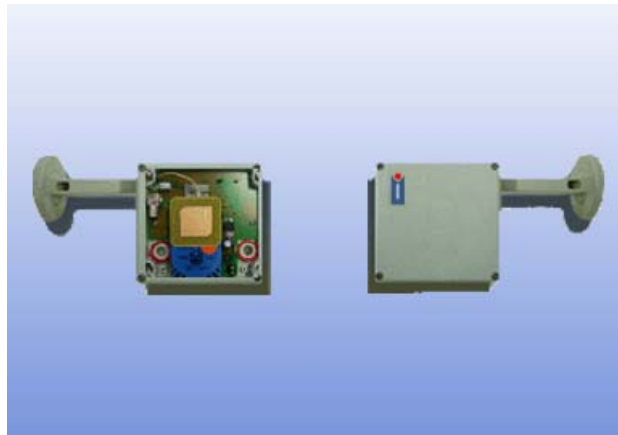


## MODULE **EMETTEUR ET RECEPTEUR** TRANSMISSION RADIO D'IMAGES VIDEO JUSQU'A UNE DISTANCE DE 500 METRES

### TR500BP



L'ensemble TR500BP est constitué d'un module émetteur et d'un module récepteur permettant une **transmission radio d'images vidéo** à une distance de **500 mètres**.  
Il est possible de cascader les modems RS485 et mixer filaire et radio.

MODELE	TR500BP
Module Emetteur	Puissance (Pire) : + 10 dbm (conforme à la norme ETS 300 – 440)
	Consommation : 200 mA
	Alimentation (incluse) : 220 V
	Nombre de canaux : 8 (sélectionnables par dip switch)
	Bande de fréquence : 2.4 Ghz (ISM)
	Entrée vidéo : Fiche BNC 75 Ohms 1V C/C
	Antenne patch intégrée au boîtier
	Dimensions : 122 x 122 x 37 mm
Module Récepteur	Sensibilité : - 90 dbm
	Consommation : 150 mA
	Alimentation (incluse) : 220 V
	Nombre de canaux : 8 (sélectionnables par dip switch)
	Bande de fréquence : 2.4 Ghz (ISM)
	Sortie vidéo : Fiche BNC 75 Ohms 1V C/C
Fixation	Antenne patch intégrée au boîtier, gain + 9 dbm
	Dimensions : 122 x 122 x 37 mm
	Sur chacun des modules, un pied amovible permet la fixation et la bonne orientation des antennes.