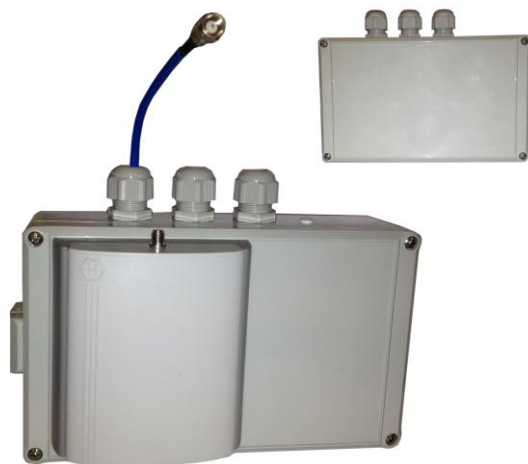


TR5800

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



Description :

L'ensemble TR5800 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
- 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. |
|-----------------|---|