



Liaison vidéo HF extérieure - VTQ

Série TX/RX Outdoor



Emetteur Outdoor

- Puissance 25, 80, 160, 500, ou 2000 mW
- Fréquence 1.2-1.4 GHz, 2,4 GHz ou 5.8 Ghz
- 5, 16 ou 32 canaux de transmission selon modèles
- Transmission d'un signal tout-ou-rien (T.O.R.) pour déclenchement d'un appareil auxiliaire
- Antennes 0 à 15 dB intégrées
- Entrée vidéo CCIR/PAL 1 Vcc / 75 Ω
- Bande passante vidéo 30 Hz à 5 MHz
- Entrée audio 500 mV / 10 k Ω
- Boîtier extérieur étanche au ruissellement
- Alimentation 9 à 30 Vdc
- 180 x 120 x 70 mm / env. 350 gr



Récepteur Outdoor

- Fréquence 1.2-1.4 GHz, 2,4 GHz ou 5.8 Ghz
- 5, 16 ou 32 canaux de réception selon modèles
- Réception d'un signal tout-ou-rien (fermeture de contact sec) en plus de la vidéo et de l'audio
- Antennes 0 à 15 dB intégrées
- Sortie vidéo CCIR/PAL 1 Vcc / 75 Ω
- Sortie audio 500 mV / 10 k Ω
- Boîtier extérieur étanche au ruissellement
- Alimentation 9 à 30 Vdc
- 175 x 133 x 68 mm / 230 gr

- ◆ Les connexions des signaux vidéo, alim. et "canal switch" (télécommande T.O.R) à l'intérieur des caissons sont assurées par des borniers grappe-fils sans connecteurs, il suffit de présenter les fils dénudés à travers les passes-fils prévus à cet effet sous le boîtier ABS.
- ◆ Un canal binaire ("canal switch") pour commande auxiliaire est disponible de l'émetteur vers le récepteur. Ex. mise en route de magnétoscope, éclairage ou autre accessoire.
- ◆ Livrés prêts à poser avec supports et brides mécaniques pour mâts, poteaux ou pylones.
- ◆ La portée dépend de l'environnement immédiat de l'installation (obstacles, présence de métal, murs en béton armé, grillages, végétation, etc ...). Les portées indiquées s'entendent **en vue directe**.
- ◆ Ces caissons HF sont également disponibles en version **DX** avec connecteur SMA pour antenne extérieure. La portée peut être étendue jusqu'à 14 fois la portée standard en utilisant des antennes directionnelles à haut gain (consulter notre catalogue d'antennes sur www.optovision.fr).

Références produits : nous consulter SVP

