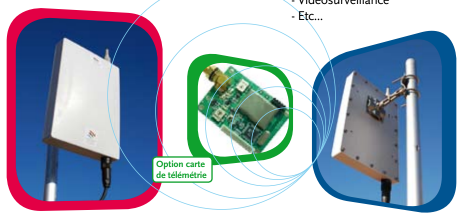
## Société Française d'Emetteurs Ingénierte transmission

## nouveauté: Radio-Dôme-5.8

## KIT FAISCEAU VIDEO - AUDIO - SHF 5,8 GHz et option télémétrie RS485 - 868 MHz

- > Transport d'images vidéo couleur + audio
- > Transmission FM qualité télévision
- > Transport d'image et télémétrie de dôme
- Grandes surfaces et sites industriels
- Déport vidéo
- Déport télévision
- Parkings et halls d'expositionVidéosurveillance
- Émetteur 5,8 GHz- 7 canaux
- Puissance nominale 25 mW
- Antenne intégrée Gain 18dBi
- Lobe H 34.8°/ V 30.2°
- Télémétrie RS485
- 4 canaux 868 MHz 500mW
- antenne omni.
- Conforme R&TTE
- Utilisation libre, non soumise à autorisation



Récepteur R58 RD + T

Emetteur 5,8 GHz E58 RD + T

Portée 4000 m à vue d'antennes Antennes panneau intégrées 18 dBi

> Kit émetteur récepteur Radio-Dôme RD58 + TR868 Longue distance

## Caractéristiques techniques

- > Emetteur et récepteur vidéo 5,8 GHz avec antennes gain 18 dBi intégrées
- > Emetteur et récepteur de télémétrie 868 MHz avec antennes omnidirectionnelles
- > Montage, réglage et utilisation simples Rotule de fixation murale ou sur mât
- I Émetteur et récepteur en coffret ABS moulé IP 67. Étanche extérieur.

I Sept fréquences programmables par switch de 5725 à 5875 MHz (libres d'utilisation). I Fonctionnement en continu Température - 20° à + 60°.

Coffret ABS IP 67

FIXATION

sur rotule de réglage site & azimut

320 х 220 х 65 мм

MONTAGE MURAL
OU SUR MÂT
DE SUPPORT 35 À 50 MM
(mât non fourni)

ANTENNE DE TÉLÉMÉTRIE OMNI

ANTENNE PANNEAU
INTÉGRÉE 18 DBI

CÂBLE COMPOSITE DE 10 M
déport entrée sortie
vidéo-audio et télémétrie RS485
Alimentation secteur

Consommation émetteur 250 mA/12Vcc sans télémétrie 300 mA/12 Vcc avec télémétrie

Consommation récepteur 210 mA/12Vcc sans télémétrie 660 mA/12 Vcc avec télémétrie

Connectique RCA métal vidéo + RCA Audio Sortie 2 fils pour RS485 (A et B)



220V/12VCC fournie