

Ensemble de transmission Audio-Vidéo-Infra rouge *
Compatible G5 Canal+, Technologie 5,8 GHz

Caractéristiques techniques APPOLO *

TRANSMETTEUR (TS5800)	RECEPTEUR (RS5800)
Fréquence : 5,74 MHz - 5,86 MHz	Fréquence : 5,74 MHz - 5,86 MHz
Puissance : 14 dBm (typique)	Sensibilité : -80 dBm (minimum)
7 canaux (5.74, 5.76, 5.78, 5.80, 5.82, 5.84, 5.86 GHz)	7 canaux (5.74, 5.76, 5.78, 5.80, 5.82, 5.84, 5.86 GHz)
Stabilité de la fréquence : +/- 500 KHz (max)	Stabilité de la fréquence : +/- 500 KHz (max)
Niveau d'entrée vidéo : 1 Vpp (PAL) (typique)	Niveau de sortie vidéo : 1 Vpp (PAL) (typique)
Niveau d'entrée audio : 2 Vpp (typique)	Niveau de sortie audio : 2 Vpp (typique)
Antenne : type dipôle	Antenne : type dipôle
Infra rouge : 30 ~ 60 KHz W / 8 codes	Infra rouge : 30 ~ 60 KHz W / 8 codes
Alimentation : 9 V DC / 500 mA (max)	Alimentation : 9 V DC / 500 mA (max)
Température opérationnelle : -10 °C ~ 60 °C	Température opérationnelle : -10 °C ~ 60 °C
Dimensions : 145 x 105 x 33 mm	Dimensions : 145 x 105 x 33 mm
EXTENSION INFRA ROUGE	TRANSMISSION A PARTIR DE
Fréquence : 433.92 MHz	Magnétoscope
Modulation : ASK	DVD
Fréquence : 30 ~ 60 KHz	Récepteur satellite
8 canaux codés	Adaptateur TNT
Puissance du transmetteur EIRP : 10 mW (CE)	Caméra
Sensibilité du récepteur : -90 dBm	