

# AC-RADA-485



Liaison radio RS485 pour télémétrie des PTZ

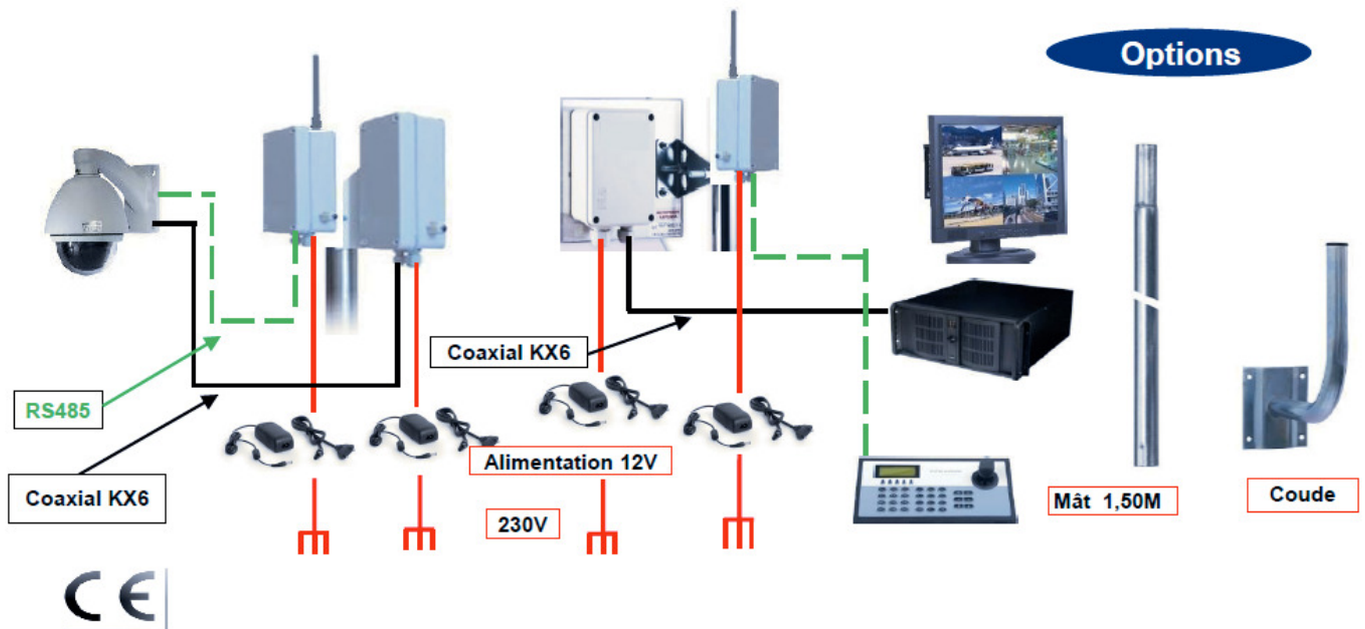
## Description

10 canaux d'exploitations indépendants  
500 mW de puissance de sortie - réglable  
Vitesse de transmission: 1200 à 9600 bps  
Transmission bidirectionnelle Courant (half duplex)  
Prise en charge de l'une quelconque des systèmes de transmission vidéo  
Fonctionne dans la bande de 869 MHz libre et stable  
Courant opération, sans temporisation  
Transmission transparente pour les protocoles utilisés  
Aucune ligne de visée nécessaire  
Retransmission du signal possible  
Utilisation extérieure  
Installation rapide et facile

## Spécification

fréquence de fonctionnement	de 869,4 a 869,65 MHz
puissance de sortie	200 mW ; 500 mW
plage de fonctionnement	6km
canaux de fonctionnement	10
interfaces	RS485, RS232, TTL 5V
baud rate	1200, 2400, 4800, 9600 bps
format de données	8N1, 8E1
sensibilité	- 115dBm
impédance	50 Ω

modulation	RC2FSK
source de courant	10 - 14V/400mA DC
température de fonctionnement	-20°C ÷ 50°C
dimension	125 x 105 x 60 [mm]
application	externe
fréquence de fonctionnement	de 869,4 a 869,65 MHz
puissance de sortie	200 mW ; 500 mW
Protocoles:	Pelco-D, Pelco-P, LG Multix, D-MAX, Vicon, Ganz, Samsung, COP-1, COP-2, Santachi, Panasonic, Longcomity, HUNDA600, Molyntx, LILIN, Kalatel, VCL, Reserved, ALEC, Ultrak, Bosch Bi-phase (avec un convertisseur additionnel), Aritech, Sensormatic, Baxal et autres



**AC**vision