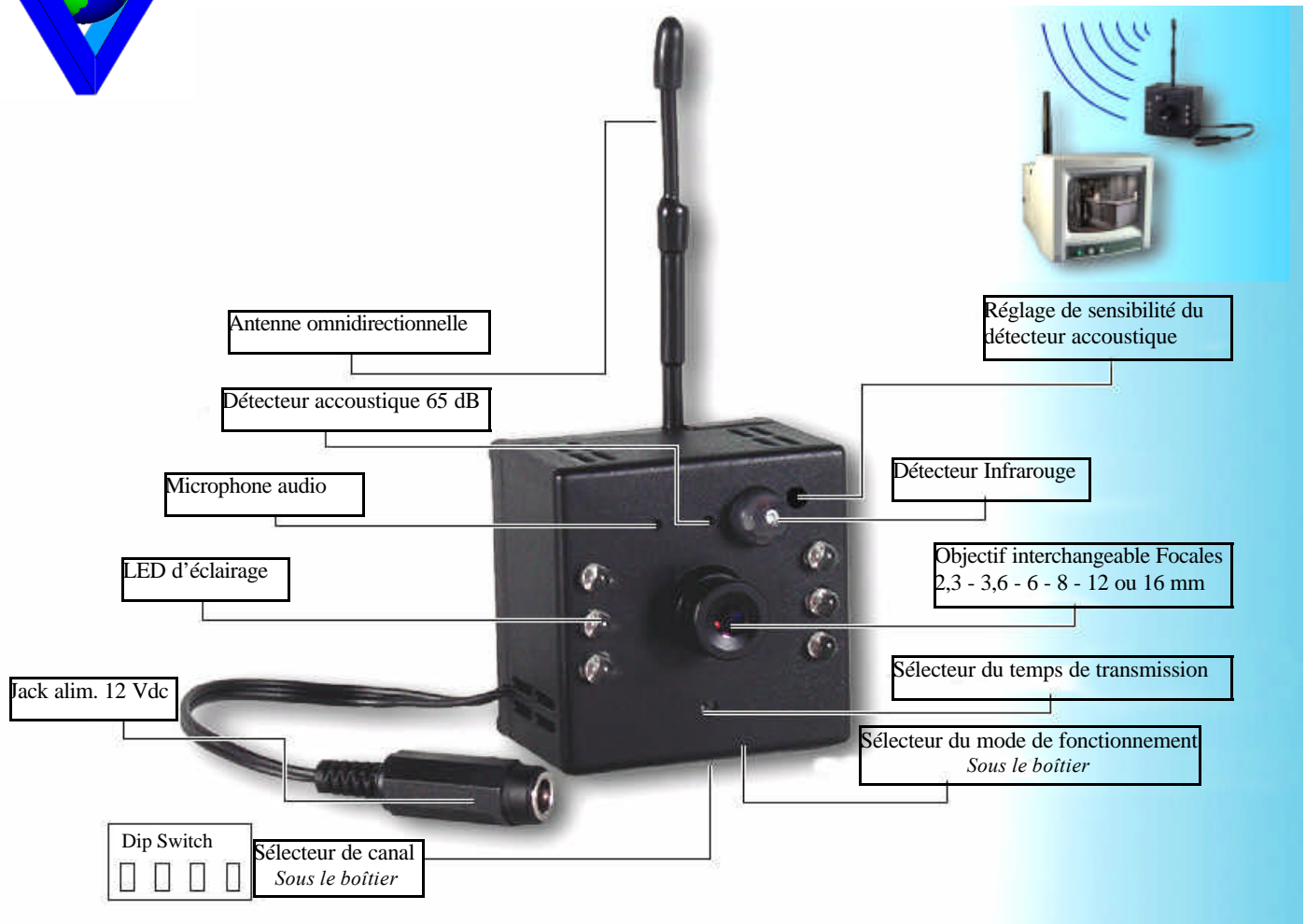




Mini Pir HF Acoustique



“Mini Pir Akustik” est un petit bloc compact contenant une caméra, un microphone, un détecteur IR, un détecteur acoustique et un émetteur audio/vidéo HF avec antenne omnidirectionnelle.

Lorsque le détecteur IR est activé par une présence, ou lorsque le détecteur acoustique perçoit un bruit au-dessus d'un certain seuil réglable, la caméra et l'émetteur sont immédiatement mis sous tension et les images sont transmises vers le récepteur HF. Le récepteur génère alors l'audio et la vidéo, mais il ferme également un contact sec qui permet de déclencher un magnétoscope de type Time Lapse ou tout autre appareil auxiliaire. Cinq canaux sont disponibles, mais pour éviter tout risque d'interférence, on laisse un canal libre entre chaque liaison HF, ce qui permet de faire cohabiter 3 systèmes de ce type sur un même site. L'alimentation peut se faire par une batterie externe ou un petit transformateur (fourni).

Ce nouveau produit est disponible en plusieurs versions 5 ou 16 canaux, 1,2 GHz ou 2,4 Ghz, avec des puissances HF de 10 mW, 25 mW, 80 mW ou 160 mW EIRP. (*Nous consulter pour les références*)

Fonctions et caractéristiques principales :

- ◆ Boîtier compact miniature 54 x 54 x 45 mm / 95 gr
- ◆ Détection de mouvement et acoustique sensible jusqu'à 8 m
- ◆ Transmission audio, vidéo et contact sec (pour déclenchements auxiliaires)
- ◆ Faible consommation en mode veille (0,7 mA)
- ◆ Eclairage de la scène observée par 6 LED jusqu'à 8 m
- ◆ Réglage libre du temps de transmission après alarme
- ◆ Alimentation par batterie 12 volts ou secteur 230 Vac (transformateur fourni)
- ◆ Paramétrage du mode de fonctionnement : Transmission sur détection ou permanente, allumage des LED, etc ...