

www.espion-on-line.com
**Gamme professionnelle de détecteurs
de micros espions et systèmes de surveillance**

**300PRO – détecteur de téléphones portables,
émetteurs infinis audio et vidéo (2G/3G)**

- Détecte GSM900, GSM1800 et 3G (UMTS2100)
- Ultra sensible : Il détecte un signal jusqu'à 10 mètres
- Il filtre toutes les autres émissions ambiantes pour éviter de fausses alertes
- Indication de la fréquence par LED pour identifier clairement le type d'émetteur
- Indicateur de puissance de signal par 10 LEDs
- Détection de micro pulsion GSM/SMS/GPRS
- Mode vibration silencieux
- Prise 9v secteur pour alimentation continue
- Antenne semi-rigide



Le 300PRO est conçu pour détecter et localiser les émissions de systèmes de surveillance basés sur la technologie des téléphones portables (téléphones modifiés, émetteur infinis, balise de suivi GPS, émetteurs infinis vidéo 3G). Il est parfait pour s'assurer de l'intégrité de salles de réunion, chambres d'hôtel, habitations, locaux professionnels... mais aussi pour contrôler les lieux où les téléphones portables sont interdits : prisons, hôpitaux, salles d'examens...

Le 300PRO détecte les émissions GSM900, GSM1800 et 3G (UMTS2100) tout en filtrant toutes les autres émissions ambiantes pour éviter les fausses alertes.

L'indicateur de puissance est composé de 10 LEDs qui vont s'allumer en fonction de la puissance du signal reçu. Cela permet de localiser précisément la source de la transmission. La détection de micro pulsion permet également de repérer les émissions ultra-courtes tel un SMS (moins de 20 millisecondes).

Le 300PRO est fourni prêt à être utilisé.

Une prise DC 9V permet de le laisser brancher en permanence (une longue réunion confidentielle par exemple) sans avoir à se soucier de savoir si la pile est toujours fonctionnelle.

www.espion-on-line.com

Gamme professionnelle de détecteurs de micros espions et systèmes de surveillance

Spécifications techniques 300PRO:

Performances typiques à 20 degrés Celsius

2G 900MHz

Fréquence centrée:	897.50MHz
Largeur de bande:	880 - 915MHz
Atténuation:	>40dB typique
Niveau Mini de détection:	-35dBm typique
Déclenchement de détection:	-31dBm typique
Temps de réponse:	100ms

2G 1800MHz

Fréquence centrée:	1747.50MHz
Largeur de bande:	1710 - 1785MHz
Atténuation:	>40dB typique
Niveau Mini de détection:	-30dBm typique
Déclenchement de détection:	-27dBm typique
Temps de réponse:	100ms

3G(UMTS) 1950MHz [WCDMA]

Fréquence centrée:	1950.00MHz
Largeur de bande:	1925 - 1975MHz
Atténuation:	> 70dB
Niveau Mini de détection:	-75dBm
Déclenchement de détection:	-70dBm
Temps de réponse:	100ms

Spécifications générales :

Antenne:	Multi-Bande
Connexion:	MCX
Indicateur puissance de signal:	10 LEDs
Bandes détectées:	2G-900, 2G-1800, 3G(UMTS)
Indicateur batterie faible:	6.8V
Alimentation:	Pile type 9V PP3
Consommation :	<70mA (sans LEDs allumées)
Alimentation externe:	9-12V DC @ 200mA
Dimensions :	1.3mm centre négatif
Poids:	97 x 58 x 22 mm
	150g