







BP-15-

BROUILLEUR DE TÉLÉPHONES MOBILES, WIFI ET BLUETOOTH

Plus produit

- Ultra portable
- Portée jusqu'à 15 mètres en champ libre
- Batterie 12V

Bloquez toutes les communications mobiles, wifi et bluetooth aux alentours! Grâce à sa batterie 12V, le BP-15-W (portée jusqu'à 15m) est très facile à utiliser et ne nécessite aucune installation ni connaissance technique préalable.

De taille compacte, le BP-15-W fonctionne de manière silencieuse : au cours de vos réunions, personne ne saura que le dispositif fonctionne et aucune information confidentielle ne pourra donc être **entendue** par un éventuel espion. De plus, il est possible de choisir quelles bandes vous souhaitez brouiller (interrupteur pour chaque bande).

Nuisances dues aux téléphones mobiles :

- Sonneries intempestives en des lieux réservés au calme,
- Espionnage à distance (réunion d'affaires, restaurant...),
- Vision à distance / non autorisée d'images affichées sur un écran d'ordinateur (système TEMPEST fonctionnant par induction des ondes électromagnétiques),
- Problèmes liés à la sécurité : déclenchement de bombe, communication de prisonniers avec l'extérieur...
- Problèmes de triches durant les examens

Applications principales:

- Cinémas, Théâtres, salles de spectacle...
- Salles de conférence, salles d'examens, écoles...
- Restaurants, musées, galeries d'art, bibliothèques...
- Prisons, établissements surveillés...
- Laboratoires de recherche et développement...
- Usines, PME, PMI...
- Eglises, temples, synagogues, mosquées...
- Hôpitaux, cliniques, établissements médicaux
- Etc...

Caractéristiques techniques			
Fréquences	- (iDEN, CDMA.GSM) 845 ~ 975 MHz - (DCS.PHS) 1805 ~ 1990 MHz	Rayon de brouillage en champ libre	12 ~ 15 m (le signal doit être d'au moins -80db dans la zone)
	- (3G) 2110 ~ 2170 MHz	Alimentation / batterie	NI-H DC12V / 1600 mA / H
	- (Wifi, Bluetooth) 2400 ~ 2485 MHz	Durée d'utilisation en continu	90 mn (sur batterie)
Réseaux brouillés	AMPS,N-AMPS, NMT, GSM, CDMA, TDMA, UMTS, WiFi 11b, Bluetooth.	Dimensions (mm) sans antennes	62 (L) × 30 (I) × 110 (H)
Puissance totale en sortie	+25 dBm / 300 mW (par bande)	Poids	350 g
Antennes	Omnidirectionnelles	Source du signal	PLL synthétisé
Fonctionnement	Les fréquences de brouillage affectent uniquement le lien entre le mobile et l'émetteur de l'opérateur.	Régulations de sécurité	adaptateur AC : UL (E190582), CSA (LR112971 niveau 3)

AVERTISSEMENT: l'utilisation des ces appareils est règlementée. En France, les brouilleurs sont tolérés pour une utilisation en salle de spectacle, cinéma, etc... Il est de votre responsabilité de vous mettre en conformité avec votre législation locale.