



BLP-100-O

BROUILLEUR DE TÉLÉPHONES MOBILES

Plus produit

- Portée en champ libre : **50 - 100 m**
- Antennes : omnidirectionnelles à haut gain

Le BLP-100-O (brouilleur de téléphones mobiles) vous permettra de protéger un environnement précis en le mettant hors d'atteinte des émetteurs ou réémetteurs des opérateurs de téléphonie mobile : toutes les communications seront aiguillées vers le répondeur ou la boîte vocale du correspondant.

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...

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	- (CDMA) 851/869 ~ 894 MHz - (GSM) 925/936 ~ 965 MHz - (DCS.PHS) 1800 ~ 1990 MHz - (3G) 2110 ~ 2170 MHz	Rayon de brouillage en champ libre	50 ~ 100 m (le signal doit être inférieur à -80db dans la zone)
		Télécommande infrarouge	8-10 mètres
		Adaptateur secteur (alimentation)	50/60Hz/AC 100 ~ 240V conversion en DC 24V
		Connecteurs d'antennes	TNC
Réseaux brouillés	AMPS, N-AMPS, NMT, TACS, GSM, CDMA, TDMA, IDEN, UMTS	Dimensions hors antennes (mm)	345 (L) × 187 (l) × 58 (H)
Puissance totale en sortie	Max : 32W (800 : 8W, 900 : 8W, 1800-1950 : 8W, 2100-2200 : 8W)	Poids	3 Kg avec antennes
Ventilation	2 ventilateurs de convection avec filtres en métal	Température et humidité	-10°C ~ +60°C / 5% ~ 80%
Fonctionnement	Le brouillage affecte uniquement la bande descendante entre le mobile et l'émetteur de l'opérateur.	Régulations de sécurité	adaptateur AC : UL (E190582), CSA (LR112971 niveau 3)

AVERTISSEMENT : l'utilisation de ces appareils est réglementée. Il est de votre responsabilité de vous mettre en conformité avec votre législation locale.

En France, l'article L33-3-1 (code des postes et des communications électroniques) interdit la vente, la détention, l'utilisation, etc... sauf pour les besoins de l'ordre public, de la défense et de la sécurité nationale, ou du service public de la justice.