

¿Qué repetidor BOSSLAN GSM / 3G necesito?

¿ Cómo sabemos que frecuencia GSM / 3G hay en la zona en la que de debo instalar el repetidor BOSSLAN para móviles ?

Para utilizar un modelo u otro de repetidor BOSSLAN GSM/3G dependiendo de la frecuencia operativa y proveedor de servicios en la zona puede utilizarse las funciones existentes en el mismo teléfono móvil como herramienta de diagnóstico.

Existen numerosos teléfonos móviles que disponen de la opción denominada “Net monitor” o “Información de red”, esta informa de la frecuencia (banda) que nuestro operador trabaja en la zona.

Seleccione el modelo de repetidor BOSSLAN GSM/3G consultando la tabla adjunta que también podrá encontrar en www.bosslan.com

En cualquier área pública, que se desee dar servicio a varias operadoras de móviles, deberá instalarse los repetidores BOSSLAN GSM/3G según las frecuencias operativas de cada proveedor de móvil, uno o varios.

El instalador puede determinar con SIM de la operadora local y consultando la “Información de red” en el móvil la frecuencia operativa de cada proveedor para determinar la concordancia o no de la frecuencia utilizada.

En entornos públicos, el servicio de regeneración de señal ofrecido por los repetidores BOSSLAN debe ofrecerse para todas las operadoras identificadas en la zona.

Los siguientes modelos soportan la funcionalidad “Información de red”, consulte otros modelos en las web de los fabricantes :

- Nokia: 5110, 5130, 6110, 6130, 6138, 6150, 3210, 8210, 8850, 6210, 3310, 8250, etc
- Motorola: W375, V3, V8060, V868, V290, etc
- Samsung: A599, S139, W219, D608, etc
- Siemens: SX1, S10, 3618

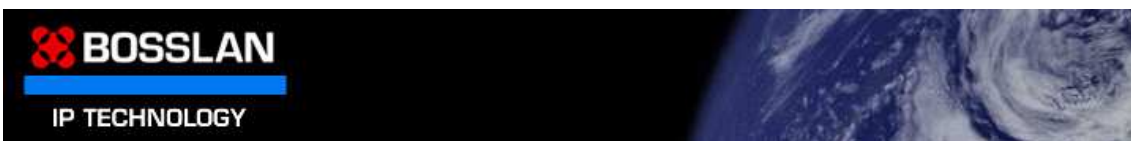


Tabla de modelos repetidores BOSSLAN GSM / 3G

GSM	BOSSGSM61	BOSSGSM21	BOSSGSM22	BOSSGSM24	BOSSGSM25	BOSSGSM60	BOSSR2000	BOSSGSM27	BOSSR3000	BOSSR1210	BOSSGSM40	BOSSGSM41	BOSSGSM53	BOSSR1510
Cobertura metros cuadrados	1000	100	100	800	1000	1000	1000	1800	2000	100	800	1200	1800	150
Potencia recepción / emisión	23 dbm / 23 dbm	5 dbm / 5 dbm	5 dbm / 5 dbm	15 dbm / 15 dbm	23 dbm / 23 dbm	23 dbm / 23 dbm	23 dbm / 23 dbm	30 dbm / 30 dbm	32 dbm / 32 dbm	5 dbm / 5 dbm	16 dbm / 16 dbm	30 dbm / 30 dbm	30 dbm / 30 dbm	10 dbm / 10 dbm
Frecuencia 800 Mhz. (CDMA)	<input checked="" type="checkbox"/>													
Frecuencia 900 Mhz. (GSM)		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>					
Frecuencia 1.800 Mhz. (DCS)						<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
Frecuencia 1.900 Mhz. (PCS)	<input checked="" type="checkbox"/>						<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>					
Frecuencia 3G 2100Mhz (WCDMA)							<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Novedad							<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>
Movistar - Vodafone		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Orange - MasMobil - Yoigo						<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Operadoras EEUA y otros paises	<input checked="" type="checkbox"/>													