

Sentry™ - Sistema de Control y Monitoreo Remoto para Fusion5s, Fusion5X, Fusion7, Force5, Force7 Industrial y Guardian3

Sentry es el avance revolucionario de SureCall para la instalación de amplificadores de señal celular. Es imprescindible para los instaladores, permitiendo instalaciones rápidas y sin problemas. Cuando se conecta a un Fusion5s, Fusion5X, Force5, Fusion7, Industrial Force7 o Guardian3 de SureCall, el hardware Sentry proporciona acceso remoto al amplificador a través del software Sentry, permitiendo a los usuarios ajustar la atenuación a distancia.



Sentry

- Sobrecarga
- Oscilación
- Atenuación

Sentry permite a los instaladores:

- Optimizar la instalación supervisando e identificando la intensidad de señal más fuerte disponible y ajustando las ganancias.
- Identifica rápidamente las fallas debido a cambios imprevistos, como torres de celulares recién instaladas o los sistemas repetidores de las prestadoras.
- Inmediatamente notifica por correo electrónico a los instaladores o usuarios finales sobre fallas o sobrecarga.
- Optimiza la velocidad 3G y 4G.
- Ajuste y control remoto de Uplink, Downlink o banda.

Tools

Add Booster

Force-5

Type: Force5 Name: Force-5 Address: Address

Band	Channel	Attenuation	Manual Attenuation	Automatic Gain Control Attenuation	Gain	Output Power	Outside Signal Strength	Uplink/Downlink Status	Band On/Off	Over Power	Oscillation	Over Attenuation
LTE-A	Uplink 698-716M	0 dB	30 dB	0 dB	34 dB	-20 dBm		Sleep	ON	Normal	Normal	Normal
	Downlink 728-746M	25 dB	25 dB	0 dB	34 dB		-75 dBm	OFF	ON	Normal	Normal	Normal
LTE-V	Uplink 776-787M	0 dB	30 dB	0 dB	34 dB	-20 dBm		Sleep	ON	Normal	Normal	Normal
	Downlink 746-757M	25 dB	25 dB	0 dB	34 dB		-75 dBm	OFF	ON	Normal	Normal	Normal
Cellular	Uplink 824-849M	0 dB	30 dB	0 dB	35 dB	-15 dBm		Sleep	ON	Normal	Normal	Normal
	Downlink 869-894M	0 dB	25 dB	0 dB	40 dB		-75 dBm	OFF	ON	Normal	Normal	Normal
PCS	Uplink 1850-1915M	0 dB	30 dB	12 dB	42 dB	-20 dBm		Sleep	ON	Normal	Normal	Normal
	Downlink 1930-1995M	0 dB	25 dB	0 dB	47 dB		-62 dBm	OFF	ON	Normal	Normal	Normal
AWS	Uplink 1710-1755M	0 dB	30 dB	2 dB	41 dB	-17 dBm		Sleep	ON	Normal	Normal	Normal
	Downlink 2110-2155M	0 dB	25 dB	0 dB	46 dB		-69 dBm	OFF	ON	Normal	Normal	Normal

Refresh Apply

Sentry Software Version SC ME1-MONITOR V1.6

Connection Status ● Alert

Pantallas con indicadores claros y concisos indican dónde se necesitan ajustes.

Kit Sentry incluye:

- Producto Sentry
- Cable Plano
- Fuente de Alimentación
- Cable USB

Sentry



Cable Plano



Fuente de Alimentación



Cable USB



Especificaciones

Frecuencia en Uplink (MHz):	698-716 / 776-787 / 824-849 / 1850-1915 / 1710-1755
Frecuencia en Downlink (MHz):	728-746 / 746-757 / 869-894 / 1930-1995 / 2110-2155
Frecuencia de Uplink de Seguridad Pública:	788-805 / 806-824 / 896-901
Frecuencia de Downlink de Seguridad Pública:	758-775 / 851-869 / 935-940
Alimentación:	Entrada 220Vca - Salida 12Vcc
Dimensiones:	25,40 x 10,15 x 2,54 cm
Peso:	1724 grs.

ADVERTENCIA: Sentry puede no funcionar correctamente cuando se utiliza en un entorno de red privada.