



## Módulo de comunicación 4G

- » Hasta 2 direcciones IP de destino de informes
- » Informe a la nube de Intelbras
- » Hasta 2 tarjetas SIM
- » Comunicación 4G – Tecnología Hexaband
- » Antena externa con ganancia de 0 dBi
- » Protocolo TCP/IP
- » Marcación SIM
- » Configuración remota

El módulo XG 4G es un accesorio dedicado a la transmisión de datos vía 4G para comunicación, configuración y reporte de eventos entre usuario y/o empresa de monitoreo con los sistemas de seguridad AMT 2018 E SMART, AMT 8000 LITE, AMT 8000 PRO y AMT 1000 SMART y son compatibles con operadores GSM nacionales con tecnología 4G.

## Especificaciones técnicas

<b>Voltaje</b>	Energía desde el panel de alarma
<b>Consumo</b>	50 mW
<b>Comunicación</b>	4G (GPRS en ausencia de señal 4G)
<b>Panel de alarma compatible</b>	AMT 2018 E SMART / AMT 1000 SMART AMT 8000 LITE / AMT 8000 PRO
<b>Reporte de eventos vía IP</b>	2 destinos (fijo o dinámico) + Intelbras Cloud
<b>Base de protocolo</b>	TCP/IP
<b>Consumo de ancho de banda</b>	1 Kb por evento
<b>Tarjeta SIM</b>	2 cartões SIM
<b>Bandas de frecuencia</b>	Hexaband (700 / 850 / 900 / 1800 / 2100 / 2600 MHz)
<b>Protocolo de seguimiento</b>	Contact-ID
<b>Antena</b>	Externa con ganancia de 0 dBi
<b>Tipo de conector de antena</b>	SMA femenino
<b>Tipo de antena</b>	Antena GSM
<b>Homologación Anatel</b>	Sí
<b>Temperatura de funcionamiento</b>	-10 a 50 ° C, humedad relativa hasta 90%
<b>Dimensiones (L x Al x Pr)</b>	62 x 15 x 54 mm
<b>Peso</b>	46 gramos