



## Módulo de comunicação 4G

- » Até 2 IPs de destino de reporte
- » Reporte para Intelbras Cloud
- » Até 2 cartões SIM
- » Comunicação 4G – Tecnologia hexaband
- » Antena externa com ganho de 0 dBi
- » Protocolo TCP/IP
- » Discagem por chip
- » Configuração remota

O módulo XG 4G é um acessório dedicado a transmissão de dados via 4G para comunicação, configuração e reporte de eventos entre usuário e/ou empresa de monitoramento com os sistemas de segurança AMT 2018 E SMART, AMT 8000 LITE, AMT 8000 PRO e AMT 1000 SMART e são compatíveis com as operadoras GSM nacionais com tecnologia 4G.

## Especificações Técnicas

<b>Tensão de alimentação</b>	Alimentação proveniente da central
<b>Consumo</b>	50 mW
<b>Comunicação</b>	4G (GPRS na ausência de sinal 4G)
<b>Central compatível</b>	AMT 2018 E SMART / AMT 1000 SMART AMT 8000 LITE / AMT 8000 PRO
<b>Reporte de eventos via IP</b>	2 destinos (fixos ou dinâmicos) + Intelbras Cloud
<b>Base de protocolo</b>	TCP/IP
<b>Consumo de banda</b>	1 Kb por evento
<b>Cartão SIM</b>	2 cartões SIM
<b>Bandas de frequência</b>	Hexaband (700 / 850 / 900 / 1800 / 2100 / 2600 MHz)
<b>Protocolo de monitoramento</b>	Contact-ID
<b>Antena</b>	Externa com ganho de 0 dBi
<b>Tipo do conector de antena</b>	SMA fêmea
<b>Tipo da antena</b>	Antena GSM
<b>Homologação Anatel</b>	Sim
<b>Temperatura de funcionamento</b>	-10 a 50 ° C, umidade relativa do ar até 90%
<b>Dimensões (L x A x P)</b>	62 x 15 x 54 mm
<b>Peso</b>	46 gramas