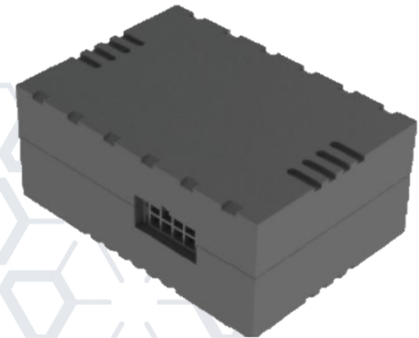


El equipo AVL HOPE X cuenta con un avanzado modem ideal para monitorear y controlar de manera remota los activos fijos y portátiles en las industrias tan diversas como las del transporte y servicios públicos. Su tecnología de geolocalización GNSS cuenta con los principales sistemas de posicionamiento, ofreciendo mayor cobertura y una mejor precisión en la localización.



### Características Técnicas

- **Comunicación celular:** LTE, UMTS/HSPA+ GSM/GPRS/EDGE 4G/3G/EDGE y TCP/SMS.
- **Dimensiones:** 65 mm x 45mm x 30
- **Memoria flash:** 1 MByte
- **Conector SIM:** Nano SIM
- **Tecnología de Localización:** GNSS Gen8C-Lite de Qualcomm (GPS, GLONASS, BeiOou, Galileo y QZSS)
- **Entradas y salidas:** Dirección de ignición, botón de pánico y 2 salidas digitales opto acopladas
- **Temperatura de funcionamiento:** -40°C ~ +85°C
- **Voltaje eléctrico de entrada:** 12VDC/24VDC

### Distribución de Conexión



|   |   |   |   |   |                |   |                       |
|---|---|---|---|---|----------------|---|-----------------------|
| 8 | 7 | 6 | 5 | 1 | 12VDC/24VDC    | 5 | BTN (Botón de Pánico) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 2 | GND            | 6 | OUT2                  |
|   |   |   |   | 3 | IGN (Ignición) | 7 | OUT1                  |
|   |   |   |   | 4 | GND            | 8 | GND                   |

