

# GSM-X LTE - Módulo universal de comunicación LTE



**Precio: 218.119€**

SKU: GSM-X LTE

Link: <https://mundicam.atic.blue/productos/intrusion-alarmas/comunicadores/gsm-x-lte/>

## PRODUCT INFORMATION

**Categorías: Comunicadores, ? INTRUSIÓN**

**Etiquetas: Satel**

Soporte de Dual Path Reporting de acuerdo con EN 50136\*\*/\*\*Monitorización de eventos: audio (vía red celular / PSTN\*\*\*) / SMS / LTE\*/ Ethernet\*\*Conversión y retransmisión de los códigos de evento recibidos desde otros dispositivos (simulación de la central receptora telefónica)Envío de notificaciones a 8 números de teléfono como máximoNotificaciones: audio/ SMS/ PUSH/ CLIPConversión de los mensajes PAGER en SMSSimulación de la línea telefónica analógica con el uso de la conexión celular (puerta GSM)Redireccionamiento de las conexiones a la red celular en caso de averías de línea telefónica analógicaCompatibilidad con las centrales INTEGRA e INTEGRA Plus:Transferencia de datos rápida vía RS-232Monitorización TCP/IP o por medio de PSTN\*\*\*Creación automática del contenido de las notificaciones (INTEGRA Plus)Posibilidad de programar remotamente las centrales (DLOADX) y de gestionar el sistema (GUARDX)Receptor de SMS y CLIP para la central receptora de alarmas STAM-28 zonas programables (NO, NC)4 salidas (OC) controladas vía SMS /CLIP /DTMF /GX CONTROL /GX SoftSoporte de dos tarjetas SIMPosibilidad de verificar el saldo de la cuenta de prepago y envío de las notificaciones sobre la superación del límiteConfiguración de los ajustes del módulo:De forma local: ordenador con el programa GX Soft instalado, conectado al puerto USB del móduloDe forma remota: ordenador con el programa GX Soft instalado que se conecta con el módulo con el uso de la transmisión de datos a través de la red celular\* o Ethernet\*\*Compatibilidad con la aplicación móvil GX CONTROLPosibilidad de actualización remota del firmwarePosibilidad de conectar la fuente de alimentación dedicada APS-412,

---

APS-612 o APS-1412 Posibilidad de extensión con el módulo de ethernet GSM-X-ETH o alternativamente con el módulo telefónico GSM-X-PSTN\* Transmisión de datos en tecnología LTE/HSPA+/EDGE/GPRS (en función de las posibilidades de la red celular) \*\* en caso de la interactuación con GSM-X-ETH \*\*\* en caso de la interactuación con GSM-X-PSTN

#### **ESPECIFICACIONES TECNICAS**

Número de salidas tipo OC 4

Número de entradas 8

Dimensiones de la caja 126 x 158 x 46 mm

Dimensiones de la pletina electrónica 141 x 70 mm

Rango de temperaturas de trabajo -10...+55°C

Tensión de alimentación 12 V DC ±15%

Consumo de la corriente en modo  
de disponibilidad 170 mA

Consumo máximo de la corriente 520 mA

Peso 269 g

Humedad máxima 93±3%

Clase medioambiental según EN50 130-5 II

Número de salidas de alimentación 1

---

Salidas tipo OC 50 mA / 12 V DC

Salida AUX 300 mA / 12 V DC