

# TX-GV17\_2G - Controlador GATOR\_GV17\_2G (GSM ANT04 stick-on)



Precio: 131.775€

SKU: TX-GV17\_2G

Link: [https://mundicam.atic.blue/productos/control-accesos/lectores-autonomos/tx-gv17\\_2g/](https://mundicam.atic.blue/productos/control-accesos/lectores-autonomos/tx-gv17_2g/)

## PRODUCT INFORMATION

**Categorías:** Lectores Autónomos, ? ACCESOS

**Etiquetas:** Trikdis

Control remotoVía aplicación móvil / Internet GATOR.Vía los mensajes SMS.Vía llamada telefónica.Los mensajes para los usuariosEnvía mensajes acerca de eventos a la aplicación GATOR o con mensajes de texto SMS.Los mensajes para la empresa de seguridadEnvía la información de eventos en Contact ID códigos de identificación a Trikdis software y hardware receptores, que funcionan con cualquier software de monitoreo.Puede enviar simultáneamente mensajes de eventos al receptor de la empresa de seguridad y trabajar con la aplicación GATOR.Si se pierde la conexión con el receptor principal, los mensajes se envían automáticamente a un receptor de respaldo.Entradas y salidas2 entradas (IN), de tipo seleccionable: NO; NC; EOL.2 entradas/salidas universales. Modo de funcionamiento se establece como entrada o salida.1 de salida (OUT) – relé.Configuraciones y la instalaciónInstalación rápida y fácil.La adición de nuevos usuarios y la supresión de los usuarios existentes se puede hacer con la aplicación GATOR (cuando inicie sesión con derechos de administrador), mensaje SMS, el software TrikdisConfig.El dispositivo puede ser configurado ya sea mediante la conexión de un cable USB Mini-B o de forma remota vía el software TrikdisConfig.Actualización remota del firmware.Dos niveles de acceso para configurar el dispositivo, para el instalador y para el administrador.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Parámetro  
GSM  
LTE FDD

Descripción  
850/900/1800/1900 MHz  
B1/B3/B7/B8/B20/B28A

Parámetro	Descripción
Tensión de alimentación	9-32 V DC
Consumo actual	12-24 V AC 100 mA
Entradas	2, tipo seleccionable: NC, NO, EOL = 10 kW
Entradas /Salidas universales	2, se puede establecer ya sea como entrada IN con el tipo: NC, NO, EOL OUT (colector abierto (OC) 50 mA)
Salida	1, relé, 1 A 30 V DC, 0,5 A 125 V AC
Memoria de eventos no enviados	Hasta 60 eventos
Memoria de registro de eventos	Hasta 5000 eventos
Los usuarios que reciben mensajes y tienen permiso para controlar	7
Los usuarios que tienen permiso para controlar	990
Entorno operativo	Temperatura de -20 ° C a 50 ° C, humedad relativa – de hasta 80% a 200%
Dimensiones	92 x 62 x 26 mm
Peso	80 g