



# LANTRIX

## TH-200 4G

se conecta por tip y ring con cualquier panel apto para monitoreo telefónico  
envia eventos a centrales de monitoreo

Funciona con los principales Software del mercado

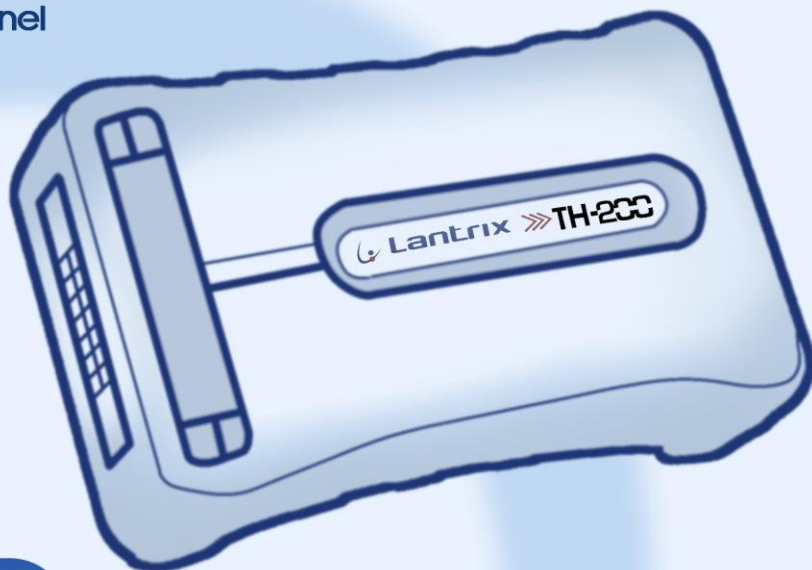
Supervision de la conexion programable, definida por el usuario

Puede reportar por IP o nombre de Dominio

Permite la conexión con dos tarjetas SIM de distintos operadores

Soporta hasta 6 lps de Respaldo, Reportando en Serie o Paralelo

En caso de perdida de conexion GPRS, puede reportar por SMS



funciona con las apps  
lantrix remote y smartpanics

Armado/ Desarmado en forma remota

Control de dispositivos conectados

Filtros para recibir solo determinados Eventos

Funcion Llamador

Modo Residencial Para Auto Monitoreo

Segundo número de cuenta para Partición 2

### paneles soportados

Todos los paneles que puedan reportar por contact ID mediante línea telefónica. Por Ejemplo:

DSC	PC585, PC1616, PC1832, PC1864, NEO
PARADOX	SPECTRA SP4000, SP5000, SP6000, SP7000, SP65, Sprit, 728
MAGELLAN	MG5000, MG5050
HONEYWELL	Ademco Vista 15-20-48
CROW	Runner 4/8, 8/16
ALONSO-GARNET	A2K4, A2K4-NG, A2K8
PST	HM220RF

Se conecta al panel	Por Tip y Ring
Entradas	2 Entradas Tipo NC (opcional)
Salida	1 Salida tipo Colector Abierto temporizable, hasta 0,8A, 30 V max
Frec de modem 2G	850/900/1800/1900 MHz
Frec de modem 3G	800/850/900/1900/2100 MHz
Frec de modem 4G	B1/B2/B3/B4/B5/B7/B8/B28/B66
Fuente de alimentación	10-18 V DC
Consumo actual	60 mA (en modo espera) Hasta 250 mA (durante el envío de datos)
Protocolos de transmisión	Lantrix, SIA-IP/ DC.09_2013, Residencial
Batería Interna	Litio 600mA (Opcional) Autonomía de 12hs
Modificación de ajustes	Con el Software de configuración Lantrix de forma remota o local a través del puerto USB Mini-B Remotamente con App Lantrix Config
Entorno Operativo	Temperatura de -10°C a 50°C, humedad relativa de hasta 80% a 20°C
Dimensiones	110 x 65 x 35 mm
Peso	114g