

TH-100 4G

se conecta al bus de datos de los paneles
envía eventos a centrales de monitoreo

Funciona con los principales Software del mercado

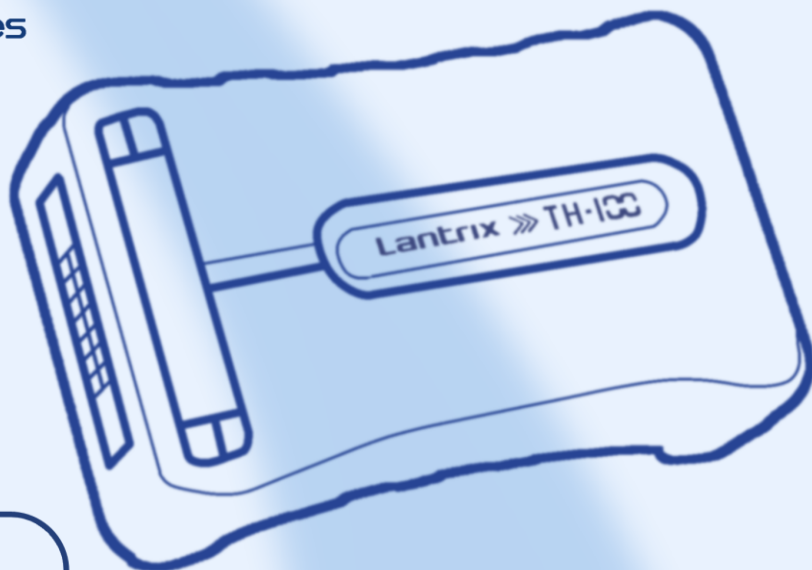
Supervision de la conexion programable, definida por el usuario

Puede reportar por IP o nombre de Dominio

Permite la conexión con dos tarjetas SIM de distintos operadores

Soporta hasta 6 Ips 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

Programacion Remota de Paneles

Modo Residencial Para Auto Monitoreo

Segundo número de cuenta para Partición 2 (*)

Programación Remota del Panel (*)

Se conecta al panel	Bus de datos o bus de teclado
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
fuentes de alimentación	10-18 V DC
consumo actual	60 mA (en modo espera) Hasta 250 mA (durante el envío de datos)
Prot de transmisión	Lantrix, SIA-IP/ DC.09_2013, Residencial
Batería Interna	Litio 600mA (Opcional) Autonomía de 12hs
Mod de los 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
Deminsiones del co.r	110 x 65 x 35 mm
Peso	114g

PANELES SOPORTADOS

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

(*) Solo disponible para paneles DSC