

DETECTOR

Localizador Satelital

DETECTOR AUTOMOTRIZ

DETECTOR presenta DETECTOR AUTOMOTRIZ, su más eficiente herramienta de monitoreo con las característica costo beneficio que el mercado Mexicano tanto a estado esperando. La más potente y eficaz herramienta para la localización vehicular.



DETECTOR AUTOMOTRIZ ha sido diseñado para las necesidades del mercado automotriz en general. Dicho mercado se viene atendiendo con equipos de radiofrecuencia obsoletos, para lo cual creamos un equipo satelital con las características básicas de atender el mercado que únicamente requieren del servicio de localización esporádico y sobre todo en casos de emergencia. Incluye 10 servicios mensuales, cuenta además con botón de pánico el cual es re-dirigido a nuestra central de monitoreo 24/7 para casos de emergencia. Este equipo está pensado para atender empresas aseguradoras, agencias automotrices, lotes de usados y automóviles en general.

DETECTOR AUTOMOTRIZ utiliza tecnología de la red celular y satelital, por lo que puede localizar y realizar seguimiento en tiempo real de cualquier objeto a través de nuestra robusta plataforma además de tener la capacidad de localización vía mensaje de texto.

Está dotada con el más potente modulo satelital de última generación para la recepción de hasta 20 satélites simultáneos. Esto nos permite la recepción en gran cantidad de situaciones de espacios cerrados o situaciones de alta densidad de edificaciones donde otros receptores normales no

DETECTOR AUTOMOTRIZ puede ser localizado y monitorizado en tiempo real a través de Internet mediante nuestro portal web www.detector.com.mx y con el apoyo de nuestra central de monitoreo las 24hrs del día los 356 días del año.



México, Distrito Federal
Eucken No. 8 -201
Col. Anzures C.P. 11590
Tels. 01 (55 3874-0797 55 3874-0625)

Guadalajara, Jalisco
San Juan de los lagos 4-B
Col. Vallarta Poniente C.P. 44110
Tels. 01 (33) 3616-5719
01 (33) 1057-9227

Toronto, Canada
55 Town Court
Suite 700, M1P4x4
Tel. 001 (416) 495-0049

DETECTOR

Localizador Satelital

Funciones



Reportar ahora: Ubica la unidad en segundos dando su posición exacta, con referencia de calle, esquina, ciudad, estado, etc., tanto en mapa satelital como en mapa de calle.



Alerta de Velocidad: Esta función envía una notificación a la plataforma al ser violado un límite de velocidad preestablecido, ejemplo: 100Km x hr.



Encender y apagar salida Auxiliar: Se utiliza para aplicaciones especiales y accionamiento de claxon. Solo aplica una a la vez; siendo opcional en su elección.



Abrir Seguros: De manera remota permite el abrir los seguros del automóvil, para aquellos modelos que cuenten con seguros eléctricos. Solo aplica una a la vez; siendo opcional en su elección.



Deshabilitar Motor: Esta función envía un comando que apaga el motor cuando se estaciona el vehículo y no permite el volverlo a encender. Solo aplica una a la vez; siendo opcional en su elección.



Habilitar Motor: Función que habilita el motor luego de su paro remoto. Solo aplica una a la vez; siendo opcional en su elección.

Equipo con salida unica para una operación a la vez en su elección



México, Distrito Federal
Eucken No. 8 -201
Col. Anzures C.P. 11590
Tels. 01 (55 3874-0797 55 3874-0625)

Guadalajara, Jalisco
San Juan de los lagos 4-B
Col. Vallarta Poniente C.P. 44110
Tels. 01 (33) 3616-5719
01 (33) 1057-9227

Toronto, Canada
55 Town Court
Suite 700, M1P4x4
Tel. 001 (416) 495-0049



Especificaciones técnicas

Dimensiones	11.4 x 8.0 x 2.0 (cm)
Peso	100g
Banda GSM	GSM 900/1800/1900Mhz or GSM 850/900/1800/1900Mhz
Modulo GPS	latest GPS SIRF-Star III chipset
Alimentación	+9V - +40V
Consumo de energía	Active mode(peak) < 1.0A Active mode(avg.) < 300mA Idle mode < 50mA Sleep mode < 5mA
Rango de temperatura	-20C° to +60C°
Temperatura de almacenamiento	-20C° to +70C°
Humedad	Up to 75% non-condensing
Antena Externa	Connected via the 50Ω coax connector
Puerto SIM	Connected via SIM card connector
SIM	3V
Transmisión de poder	Class 4(2W) for E-GSM900 and 850 Class 1(1W) for DSC1800 Class 1(1W) for PCS 1900
Sensibilidad	-104dBm minimum for E-GSM900 and 850 -102dBm minimum for DCS1800 -102dBm minimum for PCS1900
Speech codec	Triple rate codec: Half rate – ETS 06.20 Full rate – ETS 06.10 Enhance full rate – ETS 06.50/06.06/06.08
GPRS	Multi-slot class 8 (4Rx, 1Tx, 5 slot max.) Support all 4 coding schemes(CS-1, CS-2, CS3 and CS-4) Maximum download speed is 85.6kbps Maximum upload speed is 21.4kbps
Circuito	14.4kbps
Interface	Full duplex 3V CMOS-level serial interface for AT commands protocol

2008-2009 derechos reservados, toda la información contenida en este manual es propiedad intelectual de EWS.Inc, la información está sujeta a cambio sin previo aviso. La reproducción parcial o total de este manual está completamente prohibida.



México, Distrito Federal
Eucken No. 8 -201
Col. Anzures C.P. 11590
Tels. 01 (55 3874-0797 55 3874-0625)

Guadalajara, Jalisco
San Juan de los lagos 4-B
Col. Vallarta Poniente C.P. 44110
Tels. 01 (33) 3616-5719
01 (33) 1057-9227

Toronto, Canada
55 Town Court
Suite 700, M1P4x4
Tel. 001 (416) 495-0049