

CYBERWATCH SMS

GPS y Control Remoto de Horometros







Como Funciona?

- Cada CYBERWATCH posee su propia tarjeta SIM y número.
- El sistema trabaja con la aplicación SCHEDULER APP disponible gratuitamente para smartphones, tablets y PC's.
- La APP SCHEDULER automaticamente envía un comando a la hora y fecha programada.
- CYBERWATCH responde con 2 lecturas de horometro, alarmas y la posición GPS.
- La información es exportada a Dropbox para su proceso y manipulación.

El usuario a través del link al GPS puede visualizar la ubicación en Google Earth o Maps.

Características

FACIL DE INSTALAR

2 cables a la alimentación (12-48VDC), un cable a la ignición, accesorios para stand-by, aceite, temperatura como se requiera.

NO DEPENDE DE SOFTWARE WEB

El sistema responde directamente al celular y exportado a Dropbox para ser manejado.

DOS ENTRADAS DE HOROMETRO SEPARADAS

Segundo horometro puede ser conectado al switch del acelerador para el tiempo ocioso.

FIJE LA GEO-CERCA PARA PROTEGER SU MAQUINA DEL ROBO

CYBERWATCH avisa a su celular cuando la alarma de Geo-Cerca es activada.

APAGADO REMOTO OPCIONAL

Desactive el circuito de encendido con un mensaje de SMS para prevenir que el vehículo encienda.

DISPONIBLE EN MODELOS CDMA Y GSM

Le entrega al usuario acceso a las dos mayores tecnologías de comunicación.

SENSORES OPCIONALES

Alarmas de Impacto, voltaje, hidráulicos, neumáticos y temperatura.

Grúas horquillas, maquinaría de construcción, camiones, grúas, compresores, bombas y generadores.

Cualquier marca y modelo. Gas, Diesel o Eléctrica.



Cyberwatch SMS

GPS y Control Remoto de Horometros

App Smartphone (Android)

Programación Automática de comandos de texto.

Envío del horometro diario y semanal a la misma hora.

Lecturas de horometros y ubicaciones permanentemente almacenadas.

Facilmente Justificado!

No espere por los horometros.

No use recursos valiosos para la toma de horometros.

Sepa la ubicación exacta de sus activos. Despache a los mecánicos en forma precisa.







Hr/Min Uso Actividad Alarmas Posición GPS



Agenda horas y frecuencia de los mensajes de texto



Link del GPS visualizado en Google Map o Google Earth

Especificaciones

Modelo CYB-VT-103-SMS

Voltaje 12-48 VDC Stand-By 5 mA Consumo

En uso 110-200 mA

Tamaño 115x90x55 mm.

Certificación ISO9000 - CE - RoHS Batería 3,7V - 1000 mAh TCP/IP (GPRS) SMS Protocolo

Hasta 5 (2 horom. en uso) Entradas Digit. Relé activado remotamente Salidas Digitales

Precisión GPS 10 mts.



