KYLOS COMPACT

Solución de seguimiento elegante y portátil para cualquier propósito















Kylos Compact es la solución de seguimiento portátil ideal para cualquier propósito:

- Sin cableado, unidad autónoma de fácil configuración
- La tecnología GPS de avanzada localiza la ubicación con precisión
- Las alertas personalizadas en tiempo real proporcionan información valiosa ante cualquier evento irregular
- · Reportes completos que proporcionan la ubicación de la unidad y el historial de eventos
- El botón de pánico incorporado proporciona una alerta inmediata y abre el canal de comunicación ante una emergencia
- Proporcionar una alerta inmediata y lo actualiza ante cualquier intento de robo, cuando el artículo se mueve o no se maneja de acuerdo con el protocolo

Kylos Compact es la solución ideal para el seguimiento de cualquier activo, proporcionando una solución completa con la aplicación web Starcom Online y la aplicación móvil Olympia Tracking.



Especificaciones técnicas

Temperatura	Operacional Almacenamiento	-20°C hasta +60°C -40°C hasta +85°C
Humedad de Operación	Hasta 90%	
Dimensiones	Tamaño Peso	45 x 33 x 17 mm 60 gramos
Comunicación Celular	GSM/GPRS – Por defecto Modems Opcionales Tipo de Antena	Quad Band (850, 900, 1800, 1900 MHz) UMTS/HSPA+, CDMA/1xRTT/EV-DO, LTE Integrada (oculta)
	Canal de Datos Protocolo	SMS & TCP/IP Proprietario – encriptado
Red	Datos	GSM, GPRS y SMS
Mensajes	SMS GPRS	Protocol encriptado TCP/IP sobre PPP
Localización	Sistemas Receptor y Antena Protocolo de Antena Precisión de Posicionamiento Tasa de actualización de navegación Metodo de tiempo para la Primera Corrección (TTFF) Antena	GPS, GLONASS Interna NMEA (Formato binario) 10 m CEP (50%), velocidad: 0.2 m/s (50%) 1 segundo (por defecto) Solución todos los satélites en rango Solución de 2-Satelites, A-GPS Arranque en Caliente: 2 seg Reinicio: 10 seg Arranque en Frío: 50 seg Integrada
CPU	RAM Estática Memoria No-volátil Memoria Flash	128 KB 34 KB 2048 KB
Sensores Luz Temperatura Acelerómetro	Resolución / Rango Resolución / Rango Tipo / Resolución	0.025 LUX / 0 - 104,448 LUX (Luz de día) ±1.0°C / -20°C hasta +60°C 3 Ejes / 0.1 g Resolución
Batería	Tipo Corriente	Litio-ion 3.7 V, 400 mAh
Puerto de Accesso	Tipo	TTL (a traves de cable USB)
Consumo de Corriente	Reposo/Activo Solo GPS Solo GPRS GPS y GPRS	0.05 mAh 75 mAh 100 mAh 165 mAh
Duración de la Batería	Transmisiones Cada 10 minutos Cada 6 horas Cada 24 horas	Tiempo de trabajo 10 horas 13 días 45 días