



SILEX CRG V3+ SILEX CRGI



Las SILEX CRG V3+ y CRGI son balizas con una autonomía muy elevada, capaces de rendir cuentas de su entorno, y de adaptarse a la vez a los cambios de cometido. Están diseñadas para aprovechar las mejores posibilidades de la localización GPS, GSM celular, por radio e Iridium (opción). Estas balizas se han definido y probado con éxito en situaciones delicadas y exigentes.

Las SILEX envían datos cada vez que se produce un evento notable. El resto del tiempo, las balizas permanecen en reposo, con un consumo energético casi nulo. Las balizas transmiten su posición en cuanto se encuentran bajo una cobertura de redes. Fuera de una cobertura GPS, la plataforma de Deveryware procede automáticamente a localizar la tarjeta SIM en la red del operador en cuestión. El acelerómetro permite detectar tres eventos principales: el arranque, el desplazamiento y la parada. En movimiento, la localización se realiza a un ritmo definido por el usuario. Para los periodos de reposo, se puede regular un modo «periscopio» para obligar a las SILEX a «despertarse», y luego a indicar su posición a intervalos regulares.

Caso de uso

Localización de mercancías y vehículos, y cualquier otro cometido profesional de seguridad de bienes y personas.

Puntos Fuertes

1. Diversidad de tecnologías embarcadas (anti-jamming)
2. Configuración remota de perfiles
3. Ergonomía de los dispositivos
4. Autonomía muy elevada
5. Estanqueidad IP 67

Nombre del modelo :	SILEX CRG V3+ / SILEX CRGI
Proveedor:	Deveryware
Técnica de localización:	GPS / GLONASS / CellHD / Radio / Iridium (opción)
Red de comunicación:	GSM (SMS) / GPRS / VHF / Iridium (opción)
Antenas:	Integradas
Sentido de comunicación:	Bidireccional
Cobertura:	Francia / Internacional
Zócalo para tarjeta SIM:	Sí (SIM)
Dimensiones / Peso:	CRG V3+: L x A x H: 151 x 57 x 37 mm / 250 g CRGI: L x A x H: 153 x 59 x 43 mm / 280 g
Consumo:	Autonomía de hasta 18 meses, según el uso
Usos :	Vehículos, mercancías, protección, etc
Ventajas :	Seguimiento en tiempo real, elevada autonomía, estanqueidad, controlable a distancia, etc..