

## 4CJ

Seguimiento de contenedores, remolques y chasis con protección antirrobo



### Descripción del producto

FleetUp 4CJ ofrece seguimiento de la ubicación por GPS y protección antirrobo para grandes activos como contenedores, remolques y chasis.

El 4CJ es el único dispositivo de seguimiento y seguridad del sector que proporciona una verdadera protección de seguridad en tiempo real.

Su tecnología SmartLock envía inmediatamente

mensajes de texto y de correo electrónico a la plataforma FleetUp si se detecta cualquier manipulación o movimiento inesperado.

El 4CJ proporciona un nivel inigualable de seguridad de la carga y de protección contra el robo de contenedores, remolques y chasis desde su punto de origen hasta su destino.

### Principales ventajas

- El mejor seguimiento de localización de su clase
- Funciona en entornos hostiles
- Instalación sencilla, sin necesidad de herramientas
- A prueba de robos y manipulaciones
- Evita la pérdida inesperada de energía
- Detecta el movimiento repentino de los activos
- Garantiza una duración extra de la batería a largo plazo
- Gestión remota desde cualquier lugar

### Características principales

- El GPS se actualiza cada 10 segundos
- Certificación IP67
- Carcasa magnetizada
- Tecnología SmartLock con RFID
- Control de la duración de la batería
- Alertas de los límites de la geocerca
- Opción de batería solar
- Compatible con la aplicación móvil FleetUp

### Contenedores, remolques y chasis



FleetUp 4CJ protege los contenedores, remolques y chasis contra la manipulación y el robo.

## Especificaciones

<b>Dimensiones (mm)</b>	195(Ancho) x 114(Largo) x 37(Alto)
<b>Peso</b>	700g (incluye la unidad principal, la antena, la batería, la carcasa)
<b>Batería</b>	15000mAh/3.7V industrial batería de polímero de litio de grado industrial
<b>Módulo GPS</b>	Ublox MAX-7Q
<b>Módulo GSM</b>	Quectel M35
<b>Temperatura de trabajo</b>	-20°C ~ +60°C
<b>Promedio corriente de trabajo</b>	<90mA
<b>Certificado de resistencia</b>	IP67
<b>Horas de trabajo</b>	Más de 45 días si se utiliza / aproximadamente 2 horas al día
<b>Precisión de la localización</b>	<10 metros

## Autonomía batería\*\*

<b>Tiempo de transmisión</b>	<b>Con 2 hrs. de movimiento al día</b>	<b>Estático las 24 hrs. del día</b>
<b>10 [s] en movimiento 3600 [s] sin movimiento</b>	8 días	44 días
<b>30 [s] en movimiento 3600 [s] sin movimiento</b>	8 días	44 días
<b>150 [s] en movimiento 21.600 [s] sin movimiento</b>	11 días	51 días
<b>300 [s] en movimiento 21.600 [s] sin movimiento</b>	18 días	63 días
<b>600 [s] en movimiento 21.600 [s] sin movimiento</b>	30 días	72 días
<b>1.800 [s] en movimiento 21.600 [s] sin movimiento</b>	51 días	78 días
<b>3.600 [s] en movimiento 21.600 [s] sin movimiento</b>	65 días	81 días

\*\*tiempo referencial sujeto al grado de utilización del dispositivo