

# KIWIBAT

El sensor con IA  
para monitorizar a tus baterías

# KIWIBAT

El sensor para monitorizar a tus baterías

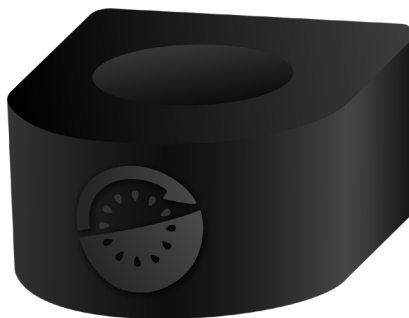
*KiwiBat es el registrador de datos con IA que permite monitorizar el estado de cada batería.*



Baterías desde 24 V hasta 120 V



Detección secciones averiadas



## 3 SENSORES EN 1

*Tamaños infinitos para medir*

### Sensor de corriente

El dispositivo mide el campo magnético generado por la corriente eléctrica que fluye en un cable.

### Sensor de nivel de electrolito

El dispositivo mide el nivel de ácido para evitar mal funcionamientos.

### Sensor de temperatura

El dispositivo mide la temperatura al interior de la batería para evitar interrupciones.

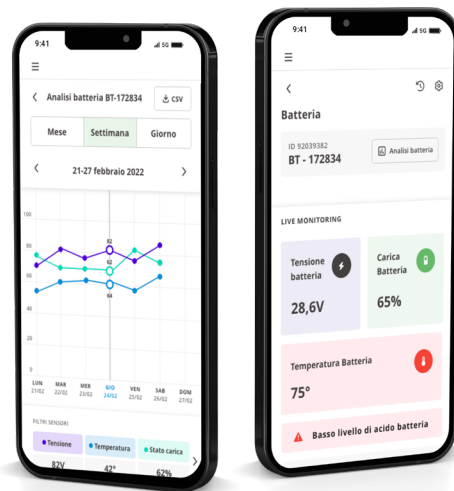
## Especificaciones técnicas

Dimensiones	43x45x58 mm	Secciones detectadas	3
Largo claves	2000 mm	Corriente	-1000 +1000 A
Fuente de alimentación	16-160	Temperatura	-50 + 120 °C
Absorción	1,5 W	Conexión	Bluetooth

Con la APP de KiwiBat puedes controlar en *tiempo real* en el *móvil* como se está utilizando la batería de vuestro vehículos

Puedes analizar los eventos y las anomalías de cada vehículo por día, semana o mes a través del historial hasta 6 años.

Puedes controlar la tensión, la temperatura y el estado de carga de tus baterías para evitar daños e interrupciones.



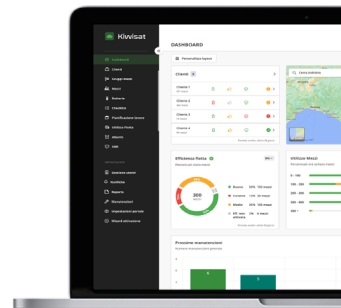
## KPI y mantenimiento predictivo

KiwiBat se puede vincular con el registrador de datos ETS y el portal Kiwisat, el sistema de gestión de la flota que analiza los datos gracias a la inteligencia artificial.



La conexión entre las soluciones Kiwitron permite hacer mantenimiento predictivo para prevenir anomalías y corregir comportamientos incorrectos.

Lo que lleva a un ahorro de dinero y mejores prestaciones.



📍 Via Vizzano 44, Sasso Marconi (BO)

🌐 [www.kiwitron.it](http://www.kiwitron.it)

☎ + 39 05118893470

✉ [info@kiwitron.it](mailto:info@kiwitron.it)



SMART INDUSTRY SOLUTIONS