

KIWIBAT

Capteur avec IA
pour le contrôle des batteries

KIWIBAT

Capteur pour le contrôle des batteries

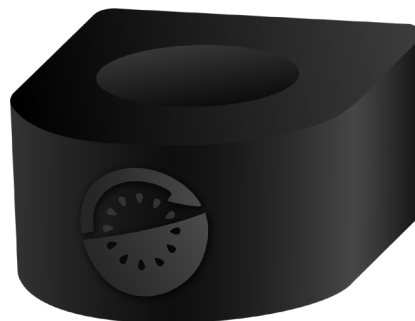
Kiwibat est un enregistreur des données avec IA qui permet de contrôler l'état de toute batterie.



Batteries de 24 V à 120 V



Détection sections endommagées



3 CAPTEURS EN 1

Grandeurs illimitées à mesurer

Capteur de courant

Le dispositif mesure le champ magnétique généré par le courant qui passe dans un câble.

Capteur de niveau d'électrolyte

Le dispositif mesure le niveau d'acide afin d'éviter des mauvais fonctionnements.

Capteur de température

Le dispositif mesure la température à l'intérieur de la batterie pour éviter des interruptions.

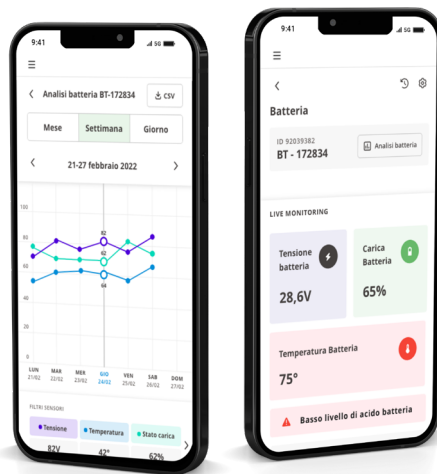
Spécifiques techniques

Dimensions	43x45x58 mm	Sections détectées	3
Longueur des câbles	2000 mm	Courant	-1000 +1000 A
Alimentation	16-160 V	Température	-50 + 120 °C
Absorption	1,5 W	Connection	Bluetooth

Avec l'APP KiwiBat vous pouvez contrôler en temps réel sur votre portable l'utilisation de la batteries de vos véhicules

Vous pouvez analyser les événements et les malfonctionnements de chaque véhicule par jour, semaine ou mois à travers l'historique jusqu'à 6 ans.

Vous pouvez contrôler la tension, la température et l'état de charge de la batterie pour éviter malfonctionnements et interruptions.



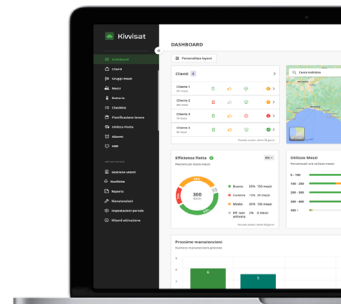
ICP et entretien prédictif

KiwiBat peut être associé à l'enregistreur des données ETS et le portail Kiwisat, le système de gestion de la flotte qui analyse les données grâce à l'intelligence artificielle.



L'intégration des solutions Kiwitron permet l'entretien prédictif pour la prévention des anomalies et la correction des mauvais comportements, tel que la recharge erronée de la batterie.

Ce qui mène à une grande épargne en termes économiques et de prestations.



 Via Vizzano 44, Sasso Marconi (BO)

 www.kiwitron.it

 + 39 05118893470

 info@kiwitron.it

 **Kiwitron**
SMART INDUSTRY SOLUTIONS