

KIWIBAT

Sensore con AI
per il monitoraggio delle batterie

KIWIBAT

Sensore per il monitoraggio delle batterie.

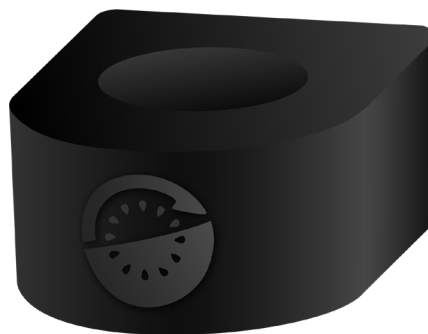
KiwiBat è un datalogger con AI che permette un monitoraggio puntuale dello stato della batteria.



Batterie da 24 V a 120 V



Rilevamento sezioni guaste della batteria



3 SENSORI IN 1

Infinite grandezze misurabili

Sensore di corrente

Misura il campo magnetico generato dalla corrente che fluisce in un cavo.

Sensore elettrolita

Misura il livello di acido nella batteria per evitare malfunzionamenti.

Sensore di temperatura

Rileva la temperatura all'interno della batteria per evitare interruzioni.

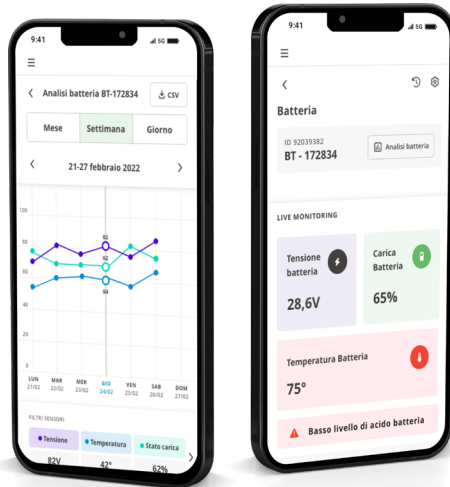
Specifiche tecniche

Dimensioni	43x45x58 mm	Sezione rilevate	3
Lunghezza cavi	2000 mm	Sens. corrente	-1000 +1000 A
Alimentazione	16-160 V	Sens. temperatura	-50 + 120 °C
Assorbimento	1,5 W	Connessione	Bluetooth

Con l'APP KiwiBat puoi monitorare in tempo reale e sul tuo smartphone come viene utilizzata la batteria dei tuoi mezzi

Puoi analizzare gli eventi e le anomalie di ciascun mezzo per giorno, settimana o mese tramite lo storico fino a 6 anni.

Puoi monitorare la tensione, la temperatura e lo stato di carica della batteria per evitare danni e interruzioni.

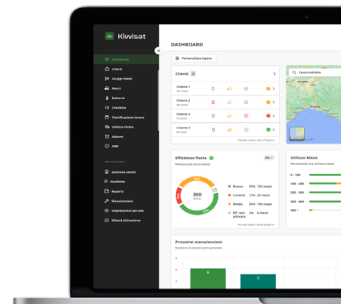


KPI e manutenzione predittiva

KiwiBat è integrabile con il datalogger ETS Touch e il gestionale Kiwisat.

KiwiBat invia i dati all'ETS che li trasmette a Kiwisat dove puoi monitorarli tramite i widget. Grazie all'analisi dati puoi fare manutenzione predittiva per prevenire anomalie e correggere comportamenti sbagliati, come la cattiva carica della batteria.

Con un conseguente risparmio in termini economici e di prestazioni.



 Via Vizzano 44, Sasso Marconi (BO)

 www.kiwitron.it

 + 39 05118893470

 info@kiwitron.it

 **Kiwitron**
SMART INDUSTRY SOLUTIONS