



Elektro-Automatik

# PIÙ POTENZA, MAGGIOR CONTROLLO:

Simulatore di batteria EA e EA-Power Control

Insieme al Fraunhofer institute, abbiamo sviluppato il simulatore di batteria EA per supportarvi nei vostri test hardware in loop (HIL). Il software smart è compatibile con i nostri alimentatori elettrici e vi offre intense simulazioni di batteria.

Inoltre, l'EA-Power Control semplifica il comando remoto dei nostri prodotti dai PC Windows. La funzione di controllo multiplo consente di gestire la configurazione di fino a 20 dispositivi EA dal proprio PC.



**EFFICIENTE  
RISPARMIO DI  
TEMPO**

## EA-BATTERY SIMULATOR

Utilizzare il simulatore di batteria EA per simulare le caratteristiche elettriche e chimiche di carica e scarica delle batterie al piombo e agli ioni di litio.



- Più tensioni e capacità della batteria
- Simulazione di batterie al piombo o agli ioni di litio
- Tensione, resistenza interna, temperatura della batteria e stato di carica (SOC) sono determinati in base alla corrente di carica e scarica
- Stato di salute (SOH)

## EA-POWER CONTROL

L'efficienza inizia con il controllo di un dispositivo. Pertanto, il software operativo EA-Power Control consente un controllo confortevole e preciso dei prodotti EA mediante PC Windows.



- Comando remoto di fino a 20 dispositivi
- Funzioni aggiuntive come "sequenza/registrazione"
- Generatore di funzione
- Manutenzione remota automatica e aggiornamenti