Nazwa zestawu szkoleniowego: Elektromobilność i magazynowanie energii

Ilość sztuk: 3 szt.

Gwarancja: do 30.09.2027 r.

Specyfikacja sprzętu:

płyta główna leXsolar (średnia) wykonana z przezroczystego tworzywa sztucznego z zabudowanym, widocznym i czytelnym dla użytkownika układem połączeń elektrycznych. Płyta umożliwia wykonanie obwodu 3 modułów, a zmiana układu połączeń z szeregowego na równoległy odbywa się poprzez ich obrócenie o 90 stopni

moduł silnika

moduł potencjometru

moduł akumulatora NiMH 3x AAA

moduł kondensatora

rezystor wtykowy (potrójny) – 2 szt.

rezystor wtykowy 1 Ohm – 2 szt.

rezystor wtykowy 100 Ohm – 3 szt.

rezystor wtykowy 10 Ohm – 3 szt.

rezystor wtykowy 33 Ohm

moduł pojedynczego gniazda AAA

moduł akumulatora LiPo

akumulator NiMH AAA

odwracalne ogniwo paliwowe

moduł akumulatora ołowiowego (Pb)

samochód elektryczny

akumulator LiFePo AAA

zółte śmigło

akumulator NiZn AAA

mierniki uniwersalne - 2 szt.

zasilacz uniwersalny

przewód obwodu pomiarowego - czarny, 25 cm

przewód obwodu pomiarowego - czerwony, 25 cm

pojedyncza walizka aluminiowa z wyściółkami do przechowywania i transportu wszystkich części składowych zestawu