Sachunterricht / Technik

Elektrobaukasten 1.1 Grundlagen und Solartechnik

Experimente

einfacher und verzweigter Stromkreis, Wirkungen elektrischer Strom, Technische Nutzung dieser Wirkungen, Modell Taschenlampe, Schaltung von Leuchten, Prüfen der Leitfähigkeit, Modell Tischventilator mit Solarzelle, Spannung-Voraussetzung für Stromfluss, Drehzahländerungen, Spannung mit zwei Solarzellen, Stromstärke mit zwei Solarzellen, Einflüsse auf Arbeit der Solarzelle, Bedienung von Maschinen mit 2 Schaltern, Wahlweises schalten mit 1 Schalter oder wechselseitiges schalten, Bau eines Elektromagneten, Technische Nutzung Elektromagnet, Funktion Sicherung,

Elektrischer Widerstand, Widerstände in Reihenschaltung Widerstände in Parallelschaltung, Funktion und Einsatz Leuchtdiode, Funktion Bimetallstreifen, Funktion Fotowiderstand, Einsatz des Fotowiderstand in Schaltung, Kombination der Baugruppen zu weiteren technischen Anwendungen



Elemente magnethaftend auf der Arbeitstafel Inhalt

2x Glühlampe, 1x Taster, 1x Umschalter,

1x Schalter, 1x Motor mit Luftschraube und Farbscheiben,

1x änderbarer Widerstand,

1x Sicherung,

1x Summer,

1x Elektromagnet mit beweglichen Kern,

1x LED - mit Widerstand,

1x Fotowiderstand,

1x Bimetall,

2x Solarzelle,

1x Batteriehalter,

1x Magnetspule

Verbindungsleitungen,

1 Arbeitstafel für magnethaftenden

Elemente. Anleitung für

32 Experimente



- hervorragend stapelfähig und platzsparend
- sicherer Transport zum und vom Schülerplatz
- Größe 420 x 320 x 80 mm



Elektrobaukasten 1.1 Grundlagen und Solartechnik

Nummer	Einheit	Netto	Preis
20501212	1 Stück	105,00€	/ 124,95 €

Kunststoffkasten mit Einsatz und transparenten Deckel

Größe 420 x 320 x 80 mm



Elektrobaukasten 1.1 Grundlagen und Solartechnik

Nummer	Einheit	Netto	Preis
20501207	1 Stück	105,00€	/ 124,95 €

Kunststoffkoffer mit Einsatz