

## Elektrische Grundsaltungen

Unverbindliche Artikelinformationen aus [www.conatex.com](http://www.conatex.com) vom 22.07.2024/DE1

Bestellnummer: 1008098



zum Artikel im  
Webshop

337,00 € zzgl. MwSt.

Mit diesem Gerätesatz können die Schüler viele Anwendungen des elektrischen Stroms im Alltag leicht selbst aufbauen und erfassen. Sockel-Bausteine, Zusatzmaterialien und Versuchsanleitung werden übersichtlich in einem Koffer aufbewahrt.

Die Versuchsanleitung beschreibt die folgenden Experimente:

- Stromkreis
- Stromkreis mit Schalter
- Leiter/Nichtleiter
- Stromleitung in Flüssigkeiten
- Stromkreis mit Umschalter
- Reihenschaltung
- Parallelschaltung
- Reihenschaltung von Batterien
- Spannungsmessung
- Stromstärkemessung
- Elektrischer Widerstand
- Wärmewirkung
- Elektromagnet
- Elektrische Klingel
- Relais – Arbeitskontakt
- Relais – Ruhekontakt
- Elektromotor
- Generator

Abmessungen:

**CONATEX-DIDACTIC Lehrmittel GmbH · Experimentiergeräte für Naturwissenschaft und Technik**  
Zentrales Handelsregister Saarbrücken HRB-Nr. 91619 · Geschäftsführer: Christoph Wolfsperger · [www.conatex.com](http://www.conatex.com)

SITZ IN DEUTSCHLAND  
Zinzinger Str.11 · D-66117 Saarbrücken  
Fon +49 (0)6849 992 96 0  
Fax +49 (0)6849 992 96 26  
[info@conatex.com](mailto:info@conatex.com) · USt-ID: DE138038542

VERTRIEB ÖSTERREICH  
Schwindgasse 4/7 · A-1040 Wien  
Fon +43 (0)720 88 23 35  
Fax +43 (0)720 88 23 36  
[austria@conatex.com](mailto:austria@conatex.com)

VERTRIEB SCHWEIZ  
Aeschengraben 29 · CH-4051 Basel  
Fon +41 (0)61 588 01 65  
Fax +41 (0)61 588 01 75  
[schweiz@conatex.com](mailto:schweiz@conatex.com)

**didacta**  
Verband der Bildungswirtschaft  
**worlddidac**  
MEMBER

## Elektrische Grundschaltungen

Unverbindliche Artikelinformationen aus [www.conatex.com](http://www.conatex.com) vom 22.07.2024/DE1

Bestellnummer: 1008098

440 x 330 x 100 mm (Koffer)

120 x 90 x 23 mm (Sockelbausteine)

Lieferumfang:

Sockel-Bausteine:

Lampenfassungen, Hebelschalter, Hebelumschalter, Stecksockel, Relais, Drucktaster, Sockel mit Batteriehalter

Steckelemente:

Elektromotor mit Schnurrolle, Handkurbel mit Achse, Spule mit Kern, Klingel, Widerstände, Krokodilklemmen, Digital-Multimeter, Satz Materialproben, Heizdraht, Batterien, Glühlampen, Experimentierkabel, Versuchsanleitung, Aufbewahrungskoffer

**CONATEX-DIDACTIC Lehrmittel GmbH · Experimentiergeräte für Naturwissenschaft und Technik**

Zentrales Handelsregister Saarbrücken HRB-Nr. 91619 · Geschäftsführer: Christoph Wolfsperger · [www.conatex.com](http://www.conatex.com)

SITZ IN DEUTSCHLAND  
Zinzinger Str. 11 · D-66117 Saarbrücken  
Fon +49 (0)6849 992 96 0  
Fax +49 (0)6849 992 96 26  
[info@conatex.com](mailto:info@conatex.com) · USt-ID: DE138038542

VERTRIEB ÖSTERREICH  
Schwindgasse 4/7 · A-1040 Wien  
Fon +43 (0)720 88 23 35  
Fax +43 (0)720 88 23 36  
[austria@conatex.com](mailto:austria@conatex.com)

VERTRIEB SCHWEIZ  
Aeschengraben 29 · CH-4051 Basel  
Fon +41 (0)61 588 01 65  
Fax +41 (0)61 588 01 75  
[schweiz@conatex.com](mailto:schweiz@conatex.com)

**didacta**  
Verband der Bildungswirtschaft  
**worlddidac**  
M E M B E R