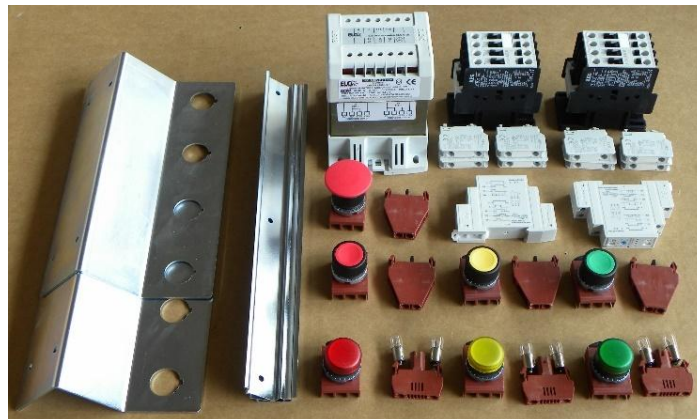




## IMPIANTI ELETTRICI INDUSTRIALI DI BASE DL 2102B



### DESCRIZIONE

Kit di componenti e manuale didattico che prevede 12 esperienze comprendenti brevi richiami teorici e schemi pratici dei circuiti fondamentali in uso negli impianti elettrici di tipo industriale.

Ogni esperienza ha obiettivi ben finalizzati e presenta lo schema elettrico ed il materiale necessario per l'esecuzione dell'impianto.

#### **Il kit è composto da:**

- 1 trasformatore rete/2x12V,
- 1 pulsante di emergenza con contatto NA + NC,
- 3 portalampada, rosso, giallo e verde con lampada 24V,
- 3 pulsanti, rosso, giallo e verde con contatto NA + NC,
- 1 temporizzatore multifunzione ritardato all'eccitazione e alla diseccitazione,
- 2 contattori con 2 contatti NA + NC,
- 1 coppia di squadre porta lampade e pulsanti,
- 3 spezzoni di profilato DIN,
- 1 confezione di viti per il fissaggio dei componenti,
- 1 bauletto contenitore.

#### **Con questo kit sono possibili le seguenti esperienze:**

- Ausiliari di comando,
- Contattore,
- Operatore logico OR,
- Operatore logico AND,
- Operatore logico NOT,
- Auto alimentazione del contattore,
- Interblocco tra contattori,
- Contattori comandati in sequenza,
- Operatore OR esclusivo,
- Temporizzatore ritardato all'eccitazione,
- Temporizzatore ritardato alla diseccitazione,
- Temporizzatore statico.

#### **Accessori consigliati:**

**DL 1100A, DL 1100D or DL 1100E, DL 1100SD**