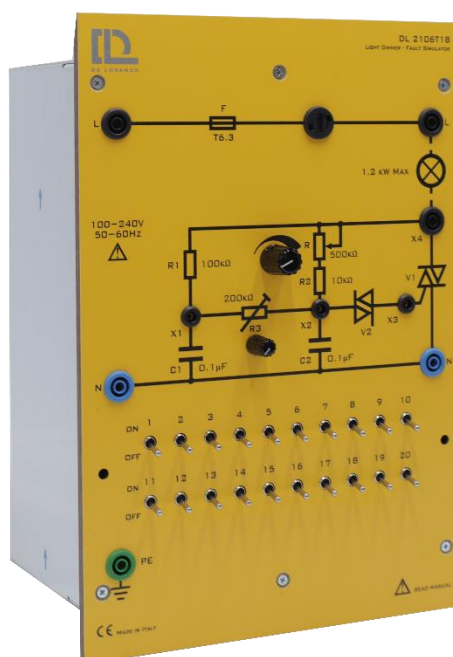


DL 2106T18



Regolatore di luminosità – simulatore di guasti

Variatore di luminosità per lampade ad incandescenza a due costanti di tempo realizzato con triac, diac, due potenziometri di controllo, resistenze e capacità. Possibilità di creare 20 difetti mediante interruttori nascosti da una copertura. Tipici difetti: interruzioni, corto circuito, componenti difettosi ed errato dimensionamento.

Caratteristiche tecniche:

Alimentazione: da 110 a 230 V, 47-63 Hz
Carico ohmico: 1.2 kW max.

Light dimmer – fault simulator

Double time-constant standard light dimmer circuit consisting of triac, diac, two control potentiometers, resistors and capacitors. A total of 20 faults can be switched on using switches located behind a cover. Typical faults: interruptions, short-circuit, faulty components and faulty design.

Technical features:

Power supply: 110 to 230 V, 47-63 Hz
Ohmic load: 1.2 kW max

Regulador de luminosidad - simulador de fallas

Variador de luminosidad para lámparas incandescentes de dos constantes de tiempo realizado con triac, diac, dos potenciómetros de control, resistencia y capacitancia. Posibilidad de simular hasta 20 fallas mediante interruptores localizados en un panel protegido. Fallas típicas: interrupciones, corto circuito, componentes defectuosos y fallas de diseño.

Características técnicas

Alimentación: 110 a 230 V, 47-63 Hz
Carga ohmica: 1.2 kW max.

Régulateur de luminosité – simulateur de pannes

Variateur de luminosité pour lampes à incandescence à deux constantes de temps réalisé avec triac, diac, deux potentiomètres de contrôle, résistances et capacité. Possibilité de créer 20 pannes au moyen d'interrupteurs situé derrière un couvercle. Pannes typiques: interruptions, court circuit, composants défectueux et faux dimensionnement.

Caractéristiques techniques:

Alimentation: de 110 à 230 V, 47-63 Hz
Charge ohmique: 1,2 kW max