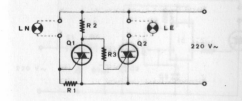
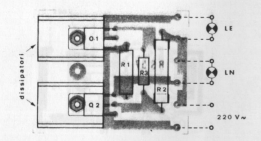
COMMUTATORE ELETTRONICO DI EMERGENZA RS 57



Lato componenti



Questo Kit è stato progettato per essere impiegato in tutti quegli ambienti in cui il bruciarsi di una lampadina non deve assolutamente lasciare nell'oscurità (ascensori, scale, ospedali, cantine, ecc.)

Appena la lampada normalmente accesa si brucia il nostro circuito provvederà istantaneamente a far accendere un'altra lambada. Sostituendo la lambada bruciata con un'altra efficiente il circuito provvederà automaticamente a ripristinare le condizioni iniziali (LN: accesa - LE: spenta)

LN: lampada normalmente accesa 200 W max LE: lampada di emergenza 200 W max

ELENCO COMPONENTI

01-02 = TRTAC 400 V - 8 A

R1 = 3,90 Ohm 4 W

R2 = 22 Kohm 8 W

R3 = 100 Ohm 1 W

Dissipatori n. 2

Viti n. 2

Dadi n. 2

ATTENZIONE! Circuito sotto tensione di rete. MANEGGIARE CON CURA.