

## Releu electronic pentru comanda iluminării RE-CI

### Generalități

RE-CI este un dispozitiv electronic destinat utilizării în cadrul sistemelor de iluminare automată de tip stradal, electrocasnic, etc.

Cuplarea consumatorilor se face automat la un anumit nivel de iluminare, nivel reglabil între anumite limite.

Dispozitivul este conceput într-un singur modul având încorporat în interior un traductor și un circuit de forță pentru alimentarea consumatorilor de până la 2000W.

Montajul este introdus într-o cutie confecționată dintr-un material rezistent la interperii, având posibilitatea de rotire cu 360° pentru o mai bună poziționare față de sursa de lumină.

### Caracteristici tehnice

- |  |                         |
|--|-------------------------|
| • Nivelul de iluminare necesar acționării:           | 0,8 – 1,5 Lx, ajustabil |
| • Tensiunea de alimentare:                           | 220V, 50Hz ± 10%        |
| • Curentul maxim pentru comanda blocului de forță:   | 1A                      |
| • Curentul maxim pentru alimentarea consumatorilor:  | 10A                     |
| • Puterea maximă pe contact de releu normal deschis: | 2000W                   |
| • Gama temperaturilor de funcționare:                | -20° C...+60° C         |

### Garanție

Termenul de garanție este de un an de zile de la livrarea produsului, cu condiția respectării datelor tehnice din acest prospect.