

# KOMPENSATOR LED

## KOMPENSATOR MOCY BIERNEJ POJEMNOŚCIOWEJ LED

Kompensator mocy biernej pojemnościowej LED to urządzenie eliminujące pobór energii biernej pojemnościowej.

Kompensator LED został zaprojektowany w taki sposób, aby w znacznym stopniu zmniejszyć straty generowane w instalacji oświetleniowej LED, które wynikają z przepływu mocy biernej pojemnościowej. W praktyce oznacza to zmniejszenie wysokich rachunków za energię bierną pojemnościową, za którą coraz częściej fakturują nas zakłady energetyczne.

Proponowane przez naszą firmę urządzenia są przeznaczone do pracy w obwodach oświetlenia ulicznego wyposażonych w lampy LED. Urządzenia są parametryzowane do konkretnych obwodów podczas produkcji, a w trakcie montażu dodatkowo regulowane, tak aby zapewnić optymalną pracę obwodów.

Kompensator LED może współpracować ze sterownikami oświetlenia ulicznego typu CPAnet. Dzięki temu możliwy jest automatyczny, zdalny nadzór procesu kompensacji. Urządzenie najlepiej zbudować na etapie projektowania i budowy nowej szafy oświetleniowej LED. Takie rozwiązanie istotnie ogranicza koszt całego przedsięwzięcia.



## WŁAŚCIWOŚCI URZĄDZENIA

- optymalizacja mocy biernej w obwodach oświetleniowych LED
- dostępne wersje 1 i 3 fazowe
- na wyświetlaczu urządzenia odczyt parametrów zasilania i kompensacji
- możliwość zastosowania w sieciach kablowych, liniach napowietrznych, do oświetlenia wewnętrznego i zewnętrznego w rozdzielniach zasilających obiekty
- współpraca z systemem CPAnet - zdalne zarządzanie i monitoring sieci
- duża efektywność ekonomiczna pozwalająca obniżyć rachunki za moc bierną i tym samym podnieść jakość energii
- urządzenie przyjazne środowisku – dzięki eliminacji poboru mocy biernej pojemnościowej zmniejsza poziom emisji CO<sub>2</sub>
- stopa zwrotu zakupu urządzenia już od 3 miesięcy

## PARAMETRY TECHNICZNE

- napięcie zasilające: 230 V
- zakres mocy do 4 kVar
- temperatura pracy: od -20°C do +55°C
- stopień ochrony: IP20
- montaż w szafie oświetleniowej
- wymiary i waga zależą od wersji wykonania