

INTELIгентNY SYSTEM STEROWANIA OŚWIETLENIA OSRAM DALI ECO

**Sterowanie oprawami LED za pomocą wygodnego pilota na podczerwień.
Specjalne funkcje ECO.**

Rozwiązanie to pozwala na grupowe lub indywidualne regulowanie natężenia oświetlenia opraw LED należących do systemu. System może się składać maksymalnie z 32 opraw zgrupowanych w 2 kanały nawet po 16 opraw. W centrum systemu znajduje się sterownik OSRAM Dali Eco, współpracujący z **pilotem zdalnego sterowania na podczerwień**.

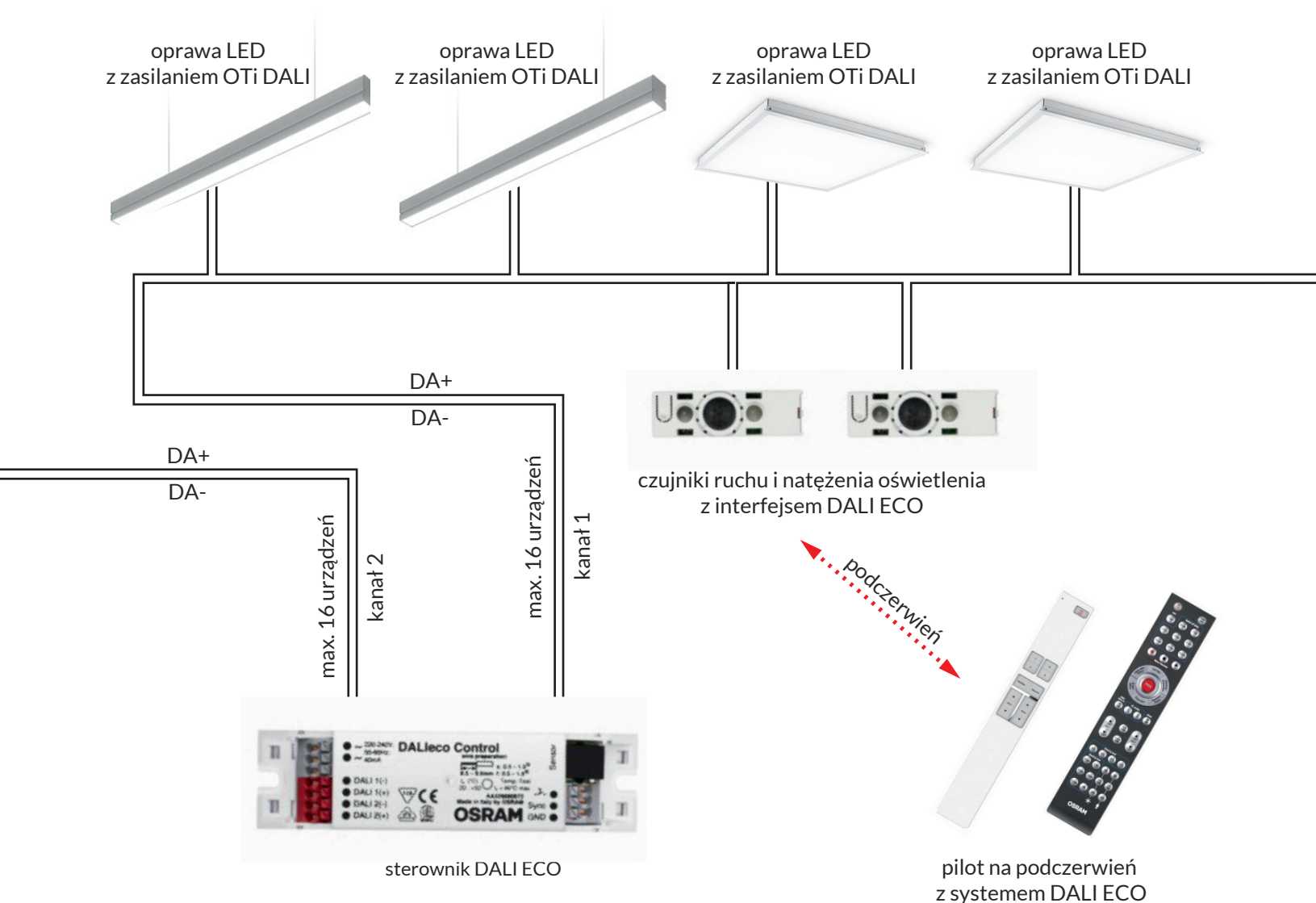
System ma zdolność dopasowania natężenia oświetlenia opraw do zewnętrznych warunków oświetlenia, czyli utrzymywanie stałego natężenia oświetlenia w polu widzenia czujnika, co daje duże oszczędności energii. Drugą z funkcji jest załączanie oświetlenia po wykryciu ruchu przez czujkę obecności. Zestaw taki może współpracować wyłącznie z oprawami LED wyposażonymi w zasilacze OSRAM serii OTi Dali.

Sterownik Dali Eco pozwala na sterowanie oświetleniem za pomocą klawiszy pilota umożliwiając:

- ściemnianie i rozjaśnianie,
- załączanie i wyłączenie,
- zapamiętywanie ustawienia startowego,
- utrzymywanie stałej różnicy w natężeniu oświetlenia pomiędzy kanałami.

Użytkownik ma do dyspozycji **pilot w wersji uproszczonej** pozwalający na sterowanie grup opraw lub **pilot w wersji Master** pozwalający na sterowanie indywidualne oraz na programowanie nastaw.

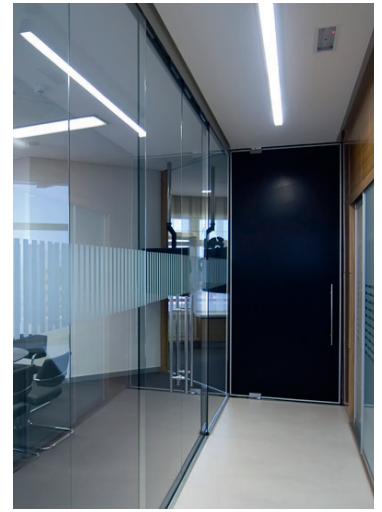
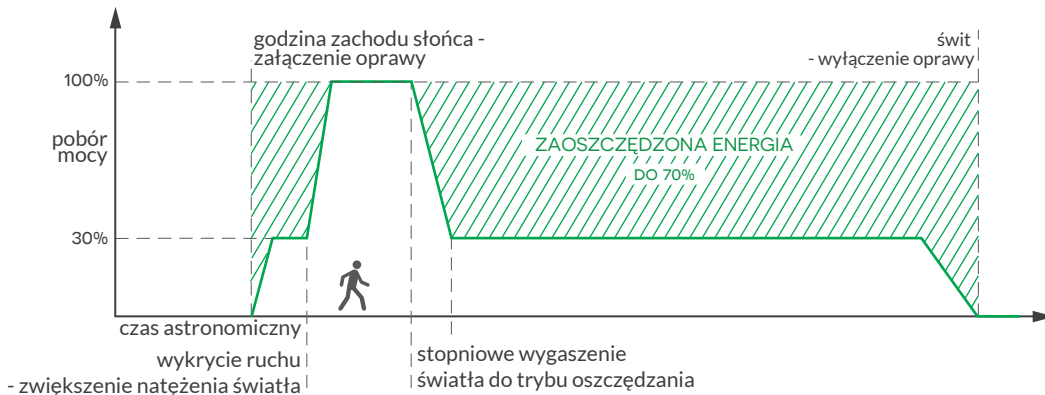
SCHEMAT SYSTEMU



PRZYKŁADY ZASTOSOWAŃ

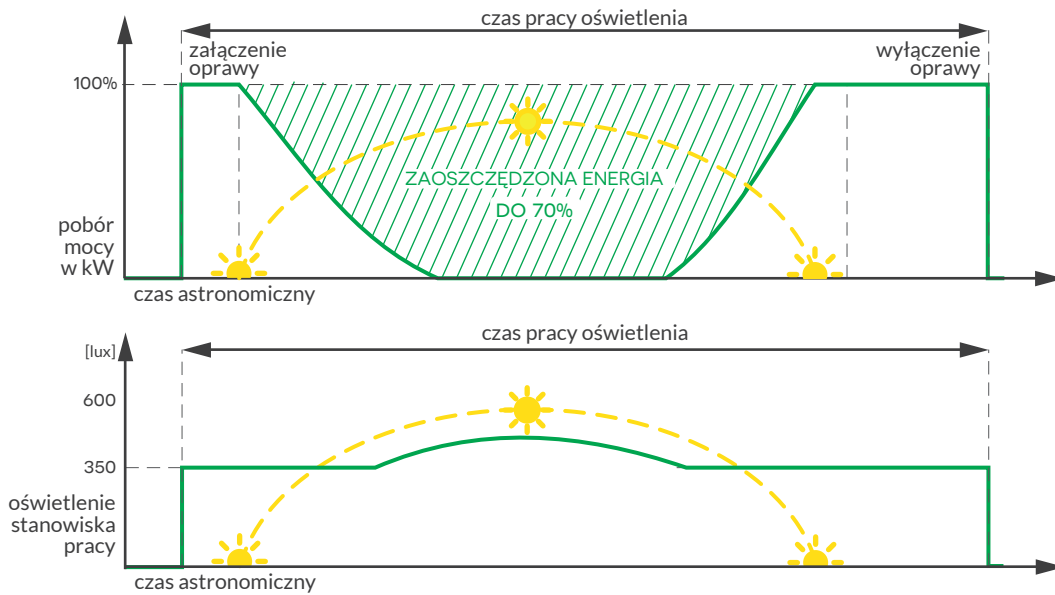
OŚWIETLENIE WEWNĘTRZNE BUDYNKU

wg stref czasowych i czujnika ruchu



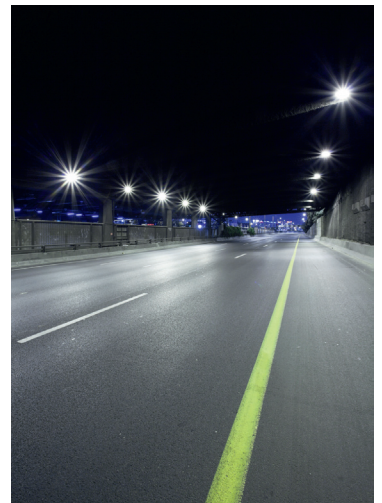
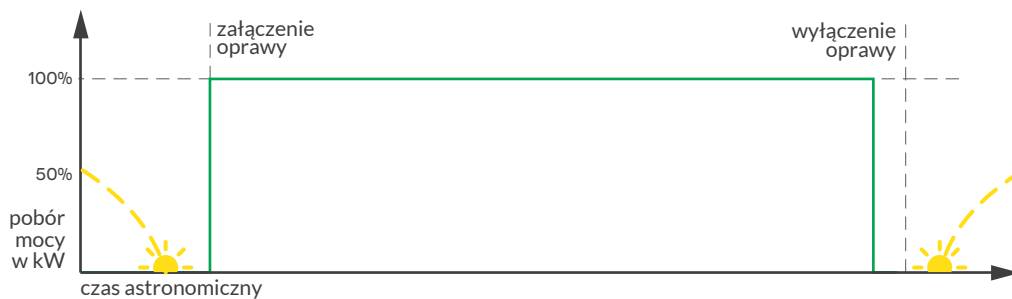
OŚWIETLENIE STANOWISKA PRACY

z pomiarem natężenia oświetlenia



OŚWIETLENIE ZEWNĘTRZNE (ULICZNE)

wg stref czasowych bez regulacji natężenia oświetlenia



OŚWIETLENIE ZEWNĘTRZNE (ULICZNE)

wg stref czasowych z płynną regulacją natężenia oświetlenia

