

Sterownik MCS



Jedną z podstawowych funkcji realizowanych w automatyce budynkowej jest kontrola oświetlenia. Pod tym pojęciem rozumiemy zarówno ręczne załączanie/wyłączanie, ściemnianie/rozjaśnianie poszczególnych opraw oświetleniowych, jak też ich sterowanie za pomocą pilotów, czujników ruchu oraz automatyczną kontrolę jasności.

Dzięki systemowi sterowania oświetleniem MCS można zrealizować oświetlenie oparte na scenach lub oświetlenie energooszczędne zależne od światła dziennego i obecności oraz z wykorzystaniem timera.

System ten umożliwia przechowywanie i odtwarzanie 16 scen świetlnych i zarządzanie 4 grupami, max 100 opraw/2200W w grupie.

Przy pomocy czujników światła można wykorzystać wpadające do pomieszczenia światło dzienne a poprzez zastosowanie czujników obecności światło jest wyłączane, jeśli w pomieszczeniu nie ma żadnej osoby.

Czujnik natężenia oświetlenia



Zastosowanie:

- Pomieszczenia biurowe
- Supermarkety
- Sale konferencyjne
- Hale sportowe
- Pomieszczenia pokazowe
- Hale produkcyjne i magazynowe
- Parkingi