



LightMind

SYSTEM STEROWANIA OŚWIETLENIEM

ZALETY SYSTEMU Lightmind

1. Bezprzewodowość:

- nie wymaga okablowania
- DALI wymaga okablowania
- niższy koszt instalacji w przypadku modernizacji i nowych inwestycji

2. Zasilanie opraw 1-10V:

- nie wymaga zasilaczy DALI
- niższy koszt opraw
- większa dostępność zasilaczy i krótszy czas realizacji

3. Kompatybilność instalacji nawet powyżej 1000 opraw:

- możliwość modernizacji dużych zakładów w oparciu o 1 system
- rozwiązania dostępne na rynku dla mniejszych realizacji

4. Kontrola pracy wszystkich opraw:

- większa kontrola pracy grup opraw (możliwość dowolnego grupowania, modyfikowania)
- brak efektu świecenia opraw niezależnie (negatywny wpływ na poziom oświetlenia)

5. Platforma do zarządzania:

- zdalne zarządzanie z dowolnej lokalizacji
- obsługa z poziomu komputera, telefonu itd.

6. Pomiar parametrów pracy:

- parametry: pobór mocy, moc czynna, moc bierna, zużycie energii w czasie, inne
- raporty wymagane w celach dokumentacyjnych niezbędnych do ubiegania się o dofinansowanie (białe certyfikaty, inne)

7. Dowolna konfiguracja i automatyzacja:

- możliwość zdalnej zmiany poziomu natężenia oświetlenia
- czujniki ruchu, obecności
- dostosowanie dowolnego poziomu natężenia oświetlenia np. 300 lx, 350 lx, 550 lx, inne
- nie wymaga zleceń zewnętrznych instalatorów (zmiana konfiguracji)

8. Cena:

- niższy koszt instalacji (brak okablowania, możliwość szybkiej zmiany poziomu natężenia, zasilacze 1-10V)
- oszczędności nawet do 70% przy zastosowaniu systemu LightMind by CommSOFT

9. Made in Poland:

- system wyprodukowany w Polsce



System bezprzewodowy

szybka instalacja



Czujniki

światło tylko wtedy
gdy jest potrzebne



Aplikacja WEBowa

intuicyjna i bezpieczna



Dane

do monitoringu
i optymalizacji



Uniwersalność

możliwość integracji
innych systemów



Przemysł

sprawdzone
w przemyśle