

# Systemy zarządzania budynkiem



PREZENTACJA

## GDZIE SIĘ STOSUJE?

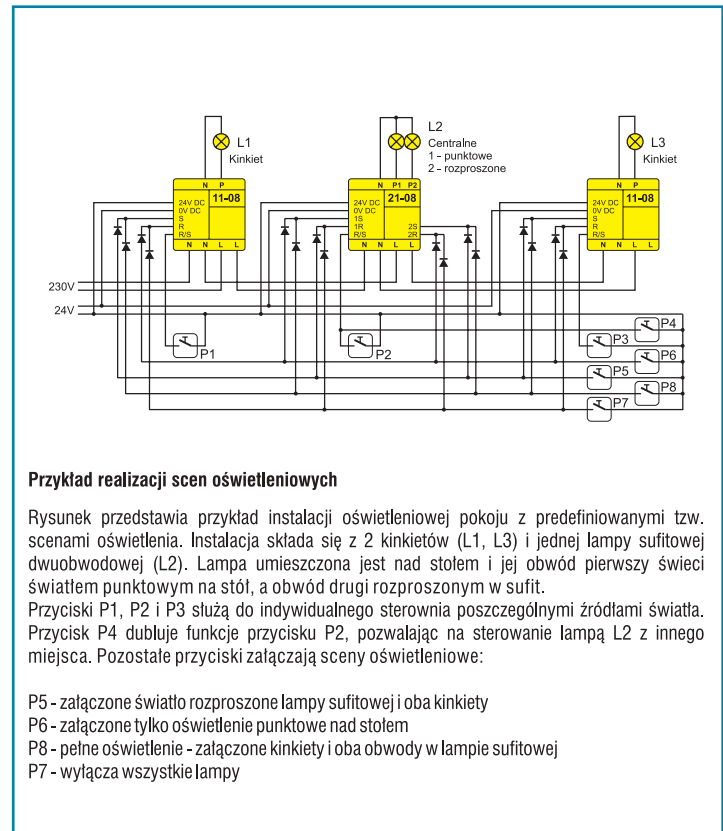
W domach jednorodzinnych, mieszkaniach, lokalach użytkowych, biurach i innych obiektach; wszędzie tam, gdzie zachodzi potrzeba prostego i taniego sterowania oświetleniem, oraz innymi urządzeniami, a zastosowanie systemów „inteligentnego budynku” nie jest ekonomicznie uzasadnione

## JAKIE MAJĄ ZALETY?

- niska cena w porównaniu z systemami „inteligentnego budynku”
- możliwość sterowania centralnego i grupowego oraz realizacji tzw. „scen oświetleniowych”
- możliwość współpracy z dowolnymi sterownikami nadrzędnymi, takimi jak: czujniki ruchu, układy czasowe, zegary sterujące, moduły telefoniczne i GSM, komputery
- wielożyłowa magistrala sterująca
- montaż w puszkach podtynkowych 80 mm lub w rozdzielnicach na szynie TH35
- programowanie systemu bez używania specjalistycznych narzędzi
- współpraca z typowym osprzętem elektroinstalacyjnym

## CHARAKTERYSTYKA

**Budowa systemu:** system oparty jest na przekaźnikach bistabilnych rozbudowanych o dodatkowe wejścia sterujące i wzbożonych o funkcje czasowe, programy do sterowania roletami oraz lampami dwuobwodowymi; przekaźniki posiadają pamięć stanu (w przypadku zaniku zasilania zapamiętują ostatni stan i wracają do niego po powrocie zasilania)



## INFORMACJE DODATKOWE

**Kraj produkcji:** Polska

**Dystrybucja:** hurtowa i detaliczna

**Aprobata i certyfikaty:** CE

**Gwarancja:** 3 lata

**Pozostała oferta:**

- wyłączniki zmierzchowe
- schodowe automaty czasowe
- przekaźniki czasowe, bistabilne, napięciowe, prądowe
- zegary sterujące
- czujniki zaniku fazy

**CENTRAL ELEKTRO**

ul. Wielicka 28

30-552 Kraków

tel./faks 012 257 10 49

www.central.krakow.pl

e-mail: biuro@central.krakow.pl