

Atonomní jednotka pro řízení osvětlení

Technické parametry

- IN/OUT - 16/16
- Napájecí napětí 24V DC
- Odběr 12V (23mA), 24V (14mA)
- Proud do vstupu 5V (1mA)
- Reakční čas vstupu 40ms (dáno SW potlačením zákmitu)
- Maximální proud výstupu 0,5A
- Maximální celkový proud výstupu 4,8A (tj. 0,3A/výstup)
- Reakční čas výstupu <750μs
- Rozměr 106x90x58mm, 6modulů na DIN



Popis produktu

Nejjednodušší způsob komfortního ovládání osvětlení celého bytu či domu. Automatické funkce jako centrální zhasínání při odchodu, odpojení vybraných zásuvek při spánku, šetří energii, čas a zdraví. Možnost nastavení dalších funkcí je bez použití PC zvládne každý uživatel. Předpoklad je zapojení tlačítek na vstupech a zapojení spínacích relé na výstupech. Při použití tlačítek s orientačními LED (např. Unica) jsou tyto LED napájeny přímo z modulu.

Nemusíte se již vracet a kontrolovat zda Vaše drahá zhasla v koupelně. Při spánku bude silové elektrické vedení odpojeno pro eliminaci elektromagnetického šumu. Zkuste klidnější prostředí pro spánek. Ráno po stisku jakéhokoliv tlačítka třeba v koupelně se opět určené okruhy zapnou.

Základní funkce jsou: Krátký stisk tlačítka rozsvítí nebo zhasne přiřazené světlo. Stejně tak u vstupních dveří do bytu či domu krátkým stiskem rozsvítíte. Dlouhým stiskem tlačítka u dveří nad 1 sekundu zhasnete celý byt a odpojíte vybrané zásuvky.

Produkty SATOR pro zlepšení komfortu bydlení

- Kvalitní řešení za nejnižší ceny
- Vysoká kvalita provedení a spolehlivost
- Jednoduché nastavení světelných scén
- Možnost SW upgrade na plnohodnotný řídicí systém Crestron



Více technických informací naleznete v datasheetu [ALU16](#)