



P8 LR CF DLM

Regulátor osvětlení s detektorem přítomnosti a výstupem DALI, vestavný

jednoduché nastavení | plochá čočka | regulátor s DALI výstupem | rozšířená funkcionlita pomocí SW

Přístroj zajišťuje regulaci intenzity osvětlení na požadovanou úroveň až pro čtyři nezávislé skupiny svítidel. Výstupem regulátoru jsou řídicí příkazy pro připojenou sběrnici DALI. Přístroj zároveň zabezpečuje napájení sběrnice. Regulátor je možné ve spolupráci s vhodným přijímačem použít i ve funkci pohybového senzoru k dálkovému samočinnému bezdotykovému ovládní. Regulátor osvětlení DALI je především určen pro montáž do stropních podhledů. Přispívá tak k uživatelskému komfortu a dohlíží na dobré pracovní podmínky především ve větších kancelářích, call centrech apod. Možnost integrace do nadřazených systémů (BMS, MaR). Retranslace signálu. Regulátory nabízíme ve více barevných provedeních i s možností individuálního řešení barevné varianty na zakázku.

| | |
|-------------------------------------|---|
| Napájení | 230 V \pm 10 % 50 Hz |
| Rozsah nastavení zpožděného vypnutí | 5 s \div 105 min |
| Rozsah snímané intenzity osvětlení | 0,5 \div 12 288 lx |
| Provozní kmitočet | 868,3 MHz |
| Dosah | až 150 m ve volném prostoru |
| Počet kódů v paměti | 32 |
| Stupeň krytí | IP 23 dle ČSN EN 60529 |
| Provozní teplota | - 20 \div + 55 °C |
| Vysílané informace | Přítomnost Hodnota aktuálního osvětlení (lx) Hodnota žádaného výkonu svítidel (%) |
| Výstupní řídicí signál | podle ČSN EN 62386-101, -102 (DALI) |
| Napájení sběrnice | max. 20,5 V, max. 65 mA |
| Počet řízených kanálů | 4 |
| Počet kódů v paměti | 33 |

