

LUMiNODE SDM-DIG-IP-M

Objednávací kód: LMNDIGIPM

LUMiNODE SDM-DIG-IP-M je modul určený na obojsmernú komunikáciu sietí so zbernicou IEC62386 (DALI) a riadiacej jednotky po napájacom vedení. Pôsobí ako prevodník medzi protokolmi QM-50-SSI3 a IEC62386 (DALI). Umožňuje nastaviť harmonogramy osvetlenia s rôznou úrovňou intenzity, či nastaviť parametre osvetlenia pri zaznamenaní pohybu.

Vlastnosti

- ✓ Obojsmerná powerline komunikácia QM-50-SSI3
- ✓ Riadenie osvetlenia v reálnom čase
- ✓ Autonómne riadenie osvetlenia
- ✓ Možnosť hromadne nahrávať harmonogram do skupín
- ✓ Nastavenie intenzity osvetlenia na základe DIN vstupu pre pripojené svetidlo alebo priradenú skupinu svetidiel
- ✓ Riadenie osvetlenia od 0 do 100%
- ✓ Obidve výstupné zbernice sú galvanicky oddelené od vstupu
- ✓ Môže ovládať max. 2 drivery kompatibilných s IEC62386 (tzv. DALI)

Parameter	Hodnota
Napájanie	AC 220 V ~ 240 V; 50 Hz
Spotreba	0,5 W
Komunikačné rozhranie	Obojsmerná powerline QM-50-SSI3
Výstup	Obojsmerný IEC62386 rozhranie (DALI) pre jednu linku
Max. komunikačná vzdialenosť	do 5000 m
Trieda ochrany	II.
IP krytie	IP65
Rozmery (LxWxH)	123x70x16,5 mm
Hmotnosť	196 g
Pracovná teplota	-40 °C ~ +75 °C
Nominálny prierez vodičov	0,5 mm ²
Normy	EN 61 347-1, EN 61 347-2-11, EN 55 015, EN 61 000-3-2, EN 61 547, EN 61 000-3-3

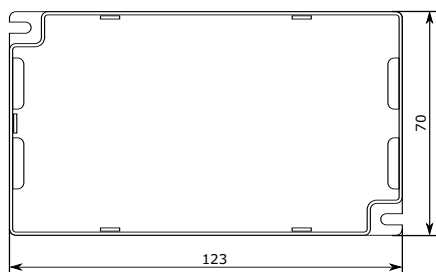


Schéma zapojenia

