

照度感應開關

LUNA 111 top2



LUNA 112 top2



特色

共同特色

- 照度感應開關
- 使用數位參數來調整照度開關
- 可調整ON/OFF開關延遲
- ON/OFF的照度值可以分開設定
- 由螢幕顯示接點、開關狀態及目前照度值
- 具零點切換保護功能
- 最多可裝四個感測器
- 最多可有10個裝置與感測器連結
- 備有記憶卡使用介面
- 出貨包裝包含外部亮度感測器

- 擴充亮度範圍
- 預選開關和永久開關的功能
- 顯示背光
- 外部控制輸入
- 累積計時器
- DuoFix插入式端子

LUNA 111 top2

- 1 個輸出接點

LUNA 112 top2

- 2 個輸出接點
- 2 個外部控制輸入
- 具有累積計時器的獨立接點

產品選購指南

接點數量	外部輸入	開啟延遲	感測器 (含在出貨物品內)	保護等級	型號	產品編號
1	1	0-59 min	露出型	IP 20, sensor IP 55	LUNA 111 top2 AL	1110100
			埋入型	IP 20, sensor IP 66	LUNA 111 top2 EL	1110200
2	2	0-59 min	露出型	IP 20, sensor IP 55	LUNA 112 top2 AL	1120100
			埋入型	IP 20, sensor IP 66	LUNA 112 top2 EL	1120200

技術資料

	LUNA 111 top2	LUNA 112 top2
額定電壓	230–240 V AC	100–240 V AC
頻率	50–60 Hz	
待機消耗	1,7 W	1,3 W
照度設定範圍	1–99000 lx	
開啟延遲	0–59 min	
輸出接點	1c x 1	2 two-way 1c x 1s
開關輸出	Potential-free, not for SELV	
尺寸大小	35.8 x 128.2 (mm)	3 modules
接點容量	16 A (at 250 V AC, cos φ = 1), 10 A (at 250 V AC, cos φ = 0.6), 10 AX (螢光燈負載)	
最小接點容量	ca. 10 mA	
白熾燈負載	2600 W	
螢光燈負載 (無補償, 串聯補償, 超前滯後迴路補償)	2300 VA	
省電節能燈泡	22 x 7 W, 18 x 11 W, 16 x 15 W, 16 x 20 W, 14 x 23 W	
使用環境溫度	–30 °C ... +55 °C	
安全等級	II	
感測器最大長度	100 m	

配件

PC set OBELISK top2

- 產品編號: 9070409



Memory card OBELISK top2

- 產品編號: 9070404



Front panel kit

- 產品編號: 9070001

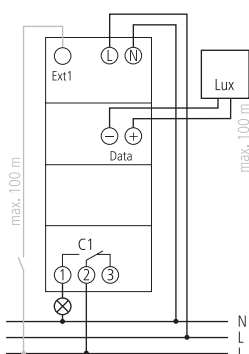


額外配件

- Digital surface-mounted light sensor
- Digital flush-mounted light sensor
- Wall mounting kit 35 mm
- Wall mounting kit 52,5 mm

配線圖

LUNA 111 top2



LUNA 112 top2

