

照度感應開關

LUNA 108



LUNA 109



LUNA 110



特色

共同特色

- 類比式照度感應開關
- 出貨包裝包含露出或埋入型感測器
- 具有燈光開關動作延遲功能
- 接點顯示及開關狀態

LUNA 108

- 可設定ON/OFF延遲時間

LUNA 109

- DuoFix 插入式端子
- 可設定ON/OFF延遲時間
- 測試功能

LUNA 110

- 可設定ON/OFF延遲時間
- DuoFix 插入式端子
- 可擴充光源範圍及調整延遲時間

- 可設定五種照度範圍
- 具零點切換保護功能
- 使用可變電阻來設定參數開關
- 測試功能

產品選購指南

照度設定範圍	開啟延遲	接點方式	額定電壓	感測器(含在出貨物品內)	保護等級	型號	產品編號
2-100 lx	20 s	螺絲式端子	220-240 V AC	埋入型	IP 20, sensor IP 65	LUNA 108 EL	1080700
				露出型	IP 20, sensor IP 54	LUNA 108 AL	1080710
2-2000 lx	60 s	插入式端子	220-240 V AC	露出型	IP 20, sensor IP 55	LUNA 109 AL	1090100
				埋入型	IP 20, sensor IP 65	LUNA 109 EL	1090200
2-50000 lx	0-20 min	插入式端子	220-240 V AC	露出型	IP 20, sensor IP 55	LUNA 110 AL	1100100
				埋入型	IP 20, sensor IP 65	LUNA 110 EL	1100200
			12-24 V UC	露出型	IP 20, sensor IP 55	LUNA 110 AL 24V	1104100

技術資料

	LUNA 108	LUNA 109	LUNA 110	LUNA 110 AL 24V
額定電壓	220–240 V AC			12–24 V UC
頻率	50–60 Hz			
待機消耗	0,8 W	1,1 W	1,3 W	0,2 W
照度設定範圍	2–100 lx	2–2000 lx	2–50000 lx	
開啟延遲	20 s	60 s	0–20 min	
輸出接點	1a x 1	1c x 1		
開關輸出	Potential-free		Potential-free, not for SELV	
尺寸大小	17.5 x 128 (mm)	35.8 x 128.2 (mm)		
接點容量	16 A (at 250 V AC, cos φ = 1), 10 AX (Fluorescent lamp load)		16 A (at 250 V AC, cos φ = 1), 16 AX (Fluorescent lamp load)	16 A (at 250 V AC, cos φ = 1), 10 AX (Fluorescent lamp load)
最小接點容量	–		<10 mA	
白熾燈負載	2300 W		3600 W	1400 W
螢光燈負載(無補償, 串聯補償, 超前滯後 迴路補償)	2300 VA		3600 VA	1400 VA
省電節能燈泡	9 x 7 W, 7 x 11 W, 7 x 15 W, 7 x 20 W, 7 x 23 W		34 x 7 W, 27 x 11 W, 24 x 15 W, 22 x 23 W	5 x 7 W, 4 x 11 W, 4 x 15 W, 4 x 20 W, 4 x 23 W
使用環境溫度	–25 °C ... +50 °C		–30 °C ... +55 °C	
安全等級	II			
感測器最大長度	25 m	100 m		

配件

Wall installation kit 17,5 mm

- for LUNA 108
- 產品編號: 9070065



Wall installation kit 35 mm

- for LUNA 109, LUNA 110
- 產品編號: 9070064



Front panel kit

- 產品編號: 9070001



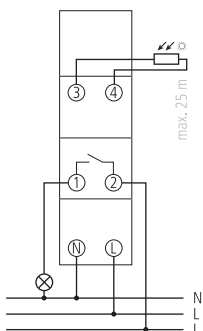
額外配件

- surface-mounted light sensor
- Analogue surface-mounted light sensor
- Analogue flush-mounted light sensor

6

配線圖

LUNA 108



LUNA 109, LUNA 110

