



Comando à distância para sensor de movimento e luminosidade da InnerLED e da campânula ZAR

Comando à distância necessário para configurar o sensor de movimento e luminosidade da luminária InnerLED (Ref. 693001) e da campânula ZAR (Ref. 693011). O comando possui diversas funções para regular a iluminação da instalação de forma simples e prática.

As suas principais funções são a ativação do sensor de movimento, para que as luminárias liguem ao detetar algum movimento; e a deteção do nível de luminosidade atual, configurando-o como limite, para acender as luzes quando a luminosidade cair abaixo deste valor. O comando à distância também pode ser utilizado para definir o tempo de ligação, o tempo em standby ou a área de deteção do sensor de movimento.

O comando poderá funcionar com várias luminárias em simultâneo. A comunicação é realizada por infravermelhos e a quantidade de sensores a serem programados depende do alcance selecionado: até uma distância de 5m, 10m ou 15m.

O comando também possui uma função de teste para verificar o funcionamento da luminária e 3 modos predefinidos para facilitar a programação do sensor com diferentes valores de luminosidade, tempo de ligação e tempo de standby.

| | |
|--------------|---------------|
| Ref. | 693090 |
| | RCSPL |
| EAN13 | 8424450282007 |

Embalagem

| | |
|--------------|--------|
| Caixa | 1 uni. |
|--------------|--------|

Dados físicos

| | |
|----------------------------------|-----------|
| Peso líquido | 99,00 g |
| Peso bruto | 130,00 g |
| Largura | 56,00 mm |
| Altura | 175,00 mm |
| Profundidade | 24,00 mm |
| Peso do produto principal | 99,00 g |

Destaca-se por

- Configuração de vários parâmetros: sensibilidade do sensor, limite de luminosidade, tempo de ligação ou standby, área de detecção...
- Necessário para programar o sensor de movimento e luminosidade da InnerLED (Ref. 693001) e da campânula ZAR (Ref. 693011)
- Pode atuar sobre uma ou mais luminárias em simultâneo, de acordo com a configuração da faixa
- Três modos predefinidos para uma fácil programação
- Opção de teste para verificar o correto funcionamento
- Alimentação com pilhas AAA (não incluídas)